



## SIMOTICS

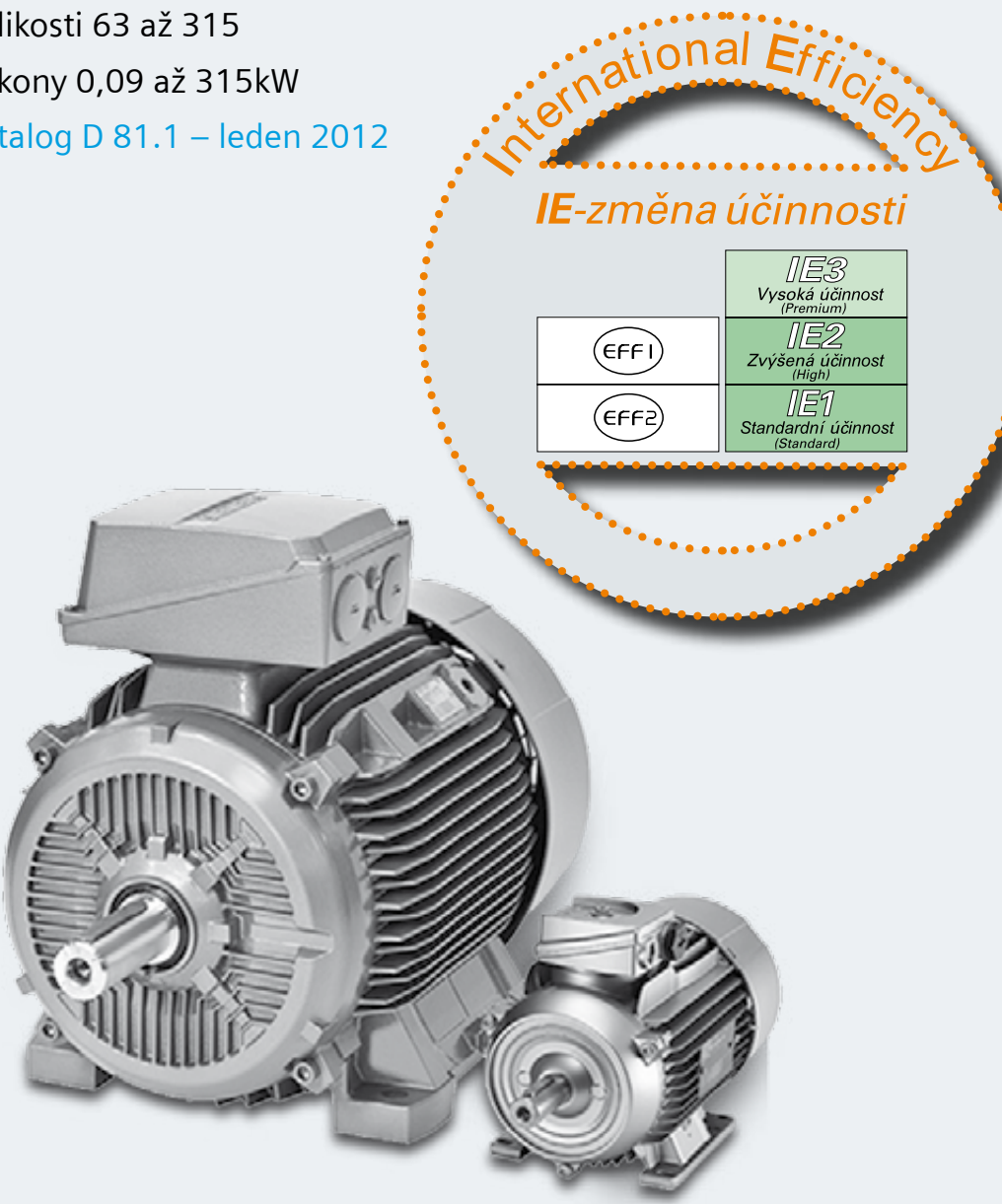
nízkonapěťové trojfázové asynchronní motory  
nakrátko podle IEC

### Řady 1LE, 1PC, 1LA, 1LG, 1LP, 1PP

Velikosti 63 až 315

Výkony 0,09 až 315kW

Katalog D 81.1 – leden 2012



## Motory

[www.siemens.cz/motory](http://www.siemens.cz/motory)  
[www.siemens.com/motors](http://www.siemens.com/motors)

**SIEMENS**

## Minimální zákonem stanovené hodnoty účinností v evropském hospodářském prostoru

Je nutno respektovat skutečnost, že v evropském hospodářském prostoru je od 16.6.2011 pro většinu nově instalovaných nízkonapěťových asynchronních motorů s rotorem nakrátko zákonem stanovená minimální třída účinnosti. Je to třída účinnosti IE2 podle normy EN 60034-30 (v ČR podle normy ČSN EN 60034-30). Časový průběh zavádění minimálních tříd a stanovení akceptovaného výkonového rozsahu v těchto třídách reguluje v evropském hospodářském prostoru nařízení EU číslo 640/2009 (schválené 22.07.2009) a směrnice Evropského parlamentu a Rady číslo 2005/32/ES ze 06.07.2005.

## Katalog CA 01 – konfigurátor DT pro usnadnění výběru motoru

Konfigurator DT, který napomáhá při výběru motoru, je spolu s elektronickou verzí katalogu CA 01 k dispozici na DVD.

Konfigurátor DT je proto možné nainstalovat do počítače i bez internetu. Konfigurátor je samozřejmě k dispozici i na internetu a to na adrese:

[www.siemens.de/dt-konfigurator](http://www.siemens.de/dt-konfigurator) (německy)

[www.siemens.com/dt-configurator](http://www.siemens.com/dt-configurator) (anglicky)

Konfigurátor DT - uložený v hlavním menu elektronického katalogu CA 01 pod heslem „Auswahlhilfe“ – je možno použít nejen pro nízkonapěťové asynchronní motory s rotorem nakrátko, ale i pro měniče kmitočtu typů MICROMASTER 4, SINAMICS G110, SINAMICS G120, G120C, G120P, SINAMICS G110D/G120D a SINAMATIC ET 200S FC , SIMATIC ET 200proFC. Obsahuje i:

- 2D/3D modelový generátor pro motory a měniče kmitočtu
- datový generátor
- výpočet rozběhu motoru
- obsáhlou specifickou výrobní dokumentaci

## Cenové skupiny

### Motory

Typ	Motory Preferred a Express		Standardní motory		Příslušenství/náhradní díly					
	1LA9	1LA7	1LE1	1LA7	1LG4	1LG6	1MA7	1MJ6	1XP8	2CW2
	1LE1001	1LE1011	1PC1	1LA5	1LA6	1PP4	1MA6	1MJ7		
	1LG6	1LE1012		1LA9	1PP6	1LP4				
	1LE1501			1PP7						
				1PP5						
				1LP7						
				1LP5						
Cenové skupiny	3Z0	3Z1	3Z1	3Z1	3Z1	3Z4	3Z5	3Z6		

## Změny a stornování

Při změně nebo stornování se náklady znova připočítávají.

## Průvodní dokumentace

Veškeré informační materiály, např prospekty, katalogy, příručky a návody k obsluze standardních pohonů, jsou aktuálně uvedené na následující internetové adrese:

[www.siemens.de/motoren/druckschriften](http://www.siemens.de/motoren/druckschriften).

Zde je možno rovněž získat nabídkové a odbytové informace (PDF, ZIP). Tyto dokumenty jsou volně ke stažení.

## Úspory energie/program SinaSave pro stanovení úspory energie

Další informace k úsporám energie a o programu SinaSave k určení úspory energie jsou uvedené na adrese:  
[www.siemens.de/energiesparen](http://www.siemens.de/energiesparen)

### Požadované hardware a software

- počítač s 1,5GHz-CPU nebo vyšším
- Provozní systém: Windows 98/ME, Windows 2000, Windows XP, Windows NT 4.0 (od Service Pack 6), Windows Vista, Windows 7
- Vnitřní pracovní paměť nejméně 1024 Mbyte
- Rozlišovací schopnost obrazovky 1024 x 768, grafika nejméně s 256 barevnými odstínů
- DVD vstup
- Zvuková karta kompatibilní s Windows
- Myš kompatibilní s Windows

**Instalace:** Na pevný disk je elektronický katalog CA01 možno nainstalovat v dílčí nebo plné verzi z DVD nebo přímo z internetové sítě.

# SIMOTICS

nízkonapěťové trojfázové  
asynchronní motory nakrátko  
podle IEC

## Řady 1LE, 1PC, 1LA, 1LG, 1LP, 1PP

Velikosti 63 až 315

Výkony 0,09 až 315kW

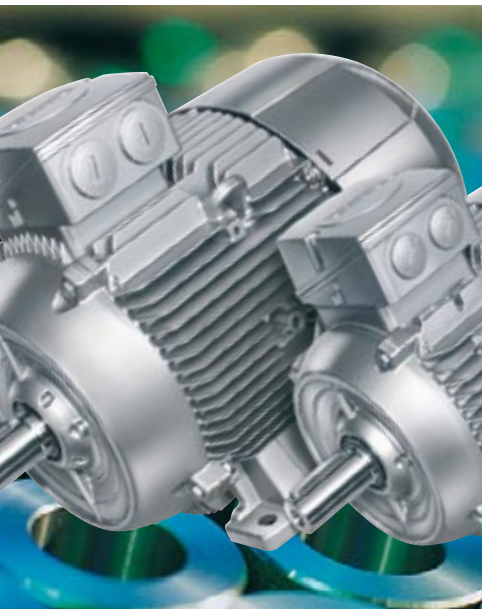
Katalog D 81.1 – leden 2012



	Úvod	0.1
	Motory Preferred a Express	0.2
Standardní motory	Přehled	1.0
	Motory se zvýšenou účinností IE2	1.1
	Motory s vysokou účinností IE3	1.2
	Motory se standardní účinností IE1	1.3
	Motory s účinností NEMA Energy podle MG1, tab. 12-11	1LE1/1PC1
	Motory s účinností NEMA Premium podle MG1, tab. 12-12	1.4
	Přepínatelné motory	1.5
	Objednací číslo motoru, zvláštní provedení motoru	1.6
	Rozměry	1.7
1LA1LG1LP1PP		2.0
		2.1
		2.2
		2.3
		2.4
		2.5
		2.6
		2.7
		2.8
		2.9



# Úvod



6	<b>Všeobecné informace o účinnosti podle International Energy-efficiency Class (IE)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Třídy účinnosti a účinnost podle IEC 60034-30:2008</li></ul>
6	<ul style="list-style-type: none"><li>• Co je jiné?</li></ul>
8	<ul style="list-style-type: none"><li>• Motory IE2 jako motory Express</li></ul>
8	<ul style="list-style-type: none"><li>• Přestavba systému objednávek a konfigurátorů</li></ul>
8	<ul style="list-style-type: none"><li>• Shrnutí</li></ul>
9	<ul style="list-style-type: none"><li>• Příklady výkonnostních štítků</li></ul>
10	<b>Údaje pro volbu a objednávání motorů</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Postup při volbě pohonu</li><li>Spektrum hliníkových řad</li><li>Spektrum litinových řad</li><li>Objednací číslo</li><li>Zvláštní provedení</li></ul>

## Přehled

### Třídy účinnosti a účinnosti podle IEC 60034-30:2008

#### Unifikace tříd účinnosti

Pro účinnost asynchronních motorů existují na světě rozdílné normy. Celosvětové unifikaci proto napomohla mezinárodní norma IEC 60034-30:2008 (Rotační elektrické stroje – Část 30: Třídy účinnosti jednoočátkových trojfázových asynchronních motorů nakrátko (kód IE)). Tato norma stanovila pro nízkonapěťové asynchronní motory nové třídy účinnosti (platné od 08/2008). Výpočet účinnosti v normě IEC 60034-30:2008 se provádí podle Normy IEC 60034-2-1:2007. Tato norma platí od 11/2007 a nahradila od 11/2010 normu IEC 60034-2:1996. Přídavné ztráty se musí měřit a nejsou již nadále stanovované paušálně.

#### Meřící metoda podle IEC 60034-2-1:2007 pro určení účinnosti

Při měření účinnosti již nadále nejsou přídavné ztráty uvažované paušálně (0,5 %), ale jsou měřené (podle IEC 60034-2-1:2007). Tím klesne nominální účinnost z EFF1 na IE2 resp. EFF2 na IE1, ačkoliv se na motoru technicky i fyzicky nic nemění.

Dosud:  $P_{LL} = 0,5\% \text{ z } P$  (příkon)

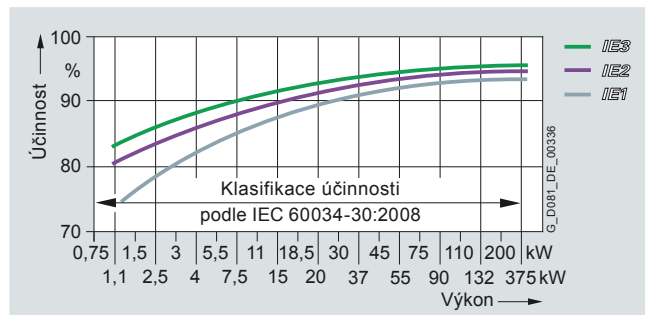
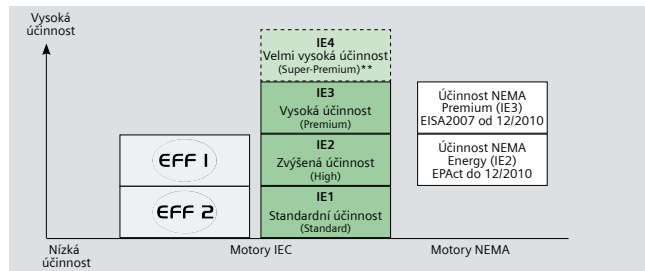
Nyní:  $P_{LL}$  = individuální měření

$P_{LL}$  = přídavné ztráty

#### Třídy účinnosti IE

Třídy účinnosti se dělí a nazývají následovně (IE = International Energy-efficiency Class):

- IE1 standardní účinnost (Standard efficiency)
- IE2 zvýšená účinnost (High efficiency)
- IE3 vysoká účinnost (Premium efficiency)



Následující tabulka ukazuje příklady hodnot účinností určených aktuální a starou metodou.

	EFF-metoda (paušálně stanovené přídavné ztráty) EN/IEC 60034-2:1996, 50 Hz	Přídavné ztráty určené metodou podle IEC 60034-2-1:2007, 50 Hz	Přídavné ztráty určené metodou podle IEC 60034-2-1:2007, 60 Hz
5,5 kW, 4-poly	89,2 %	87,7 %	89,5 %
45 kW, 4-poly	93,9 %	93,1 %	93,6 %
110 kW, 4-poly	není definovaná	94,5 %	95,0 %

#### Související informace

V Evropské unii jsou schválené zákony, jejichž cílem je rozsáhlé šetření energie a tím snížení produkce CO<sub>2</sub>. Úsporu energie v průmyslovém prostředí zajišťuje směrnice EU číslo 640/2009. Tato směrnice je v současné době již platná ve všech státech evropského hospodářského prostoru.

Další informace viz:

[www.siemens.cz/motory](http://www.siemens.cz/motory)

# Všeobecné informace o účinnosti podle International Efficiency

## Přehled (pokračování)

Nejdůležitější změny:

	CEMEP dobrovolný souhlas EU	Směrnice EU čís.640/2009 schválena 07/2009, založena na normě IEC 60034-30
Popis	Dobrovolná dohoda mezi Radou EU a evropským svazem výrobců CEMEP	Směrnice EU je platná ve všech státech EU. Základem pro výpočet ztrát a určení účinnosti je norma IEC 60034-2-1:2007
Počet pólů	2, 4	2, 4, 6
Rozsah výkonů	1,1 ... 90 kW	0,75 ... 375 kW
Třídy účinnosti	EFF3 – standardní účinnost EFF2 – zvýšená účinnost EFF1 – vysoká účinnost	IE1 – standardní účinnost (Standard efficiency) IE2 – zvýšená účinnost (High efficiency) IE3 – vysoká účinnost (Premium efficiency)
Napětí	400 V, 50 Hz	< 1000 V, 50/60 Hz
Ochrana krytem	IP5X	Všechna
Motory s brzdou	NE	Podle dohody
Motory převodové	NE	ANO
Motory Ex	NE	Směrnice EU – NE IEC 60034-30 – ANO (ale provedení Ex má vždy vyšší prioritu)
Platnost	Dobrovolná dohoda bude po provedení příslušných technickoorganizačních opatření zrušená	Norma IEC 60034-30, platná od 10/ 2008 je zavedená v působnosti směrnici EU 16.06.2011. To znamená, že v evropském hospodářském prostoru výrobci nesmí motory třídy účinnosti IE1 od tohoto data již vyrábět a uvádět na trh.

## Výjimky ve směrnici EU

- Motory, které jsou tak konstruované, že mohou být při provozu zcela ponořené v kapalině;
- Motory, které jsou kompletně vestavěné do výrobku (např. převodovky, čerpadla, ventilátory nebo kompresory), kde energetická účinnost je závislá na těchto výrobcích;
- Motory určené pro provoz při následujících provozních podmínkách:
  - nadmořská výška je vyšší než 1000 m nad hladinou moře;
  - teplota okolí je vyšší než +40 °C;
  - velmi vysoká teplota okolí až +400 °C;
  - teplota okolí je nižší než -15 °C;
  - teplota chladící kapaliny na vstupu je nižší než 5 °C nebo vyšší než 25 °C;
  - nebezpečí výbuchu ve smyslu směrnice Evropského parlamentu a Rady čís. 94/9/ES;

### Motory brzdové

Neplatí pro:

- motory 2p=8
- motory přepínatelné
- motory pro synchronní provoz
- motory pro druh zatížení S2 až S9
- motory jednofázové
- motory vyrobené výhradně pro napájení z měničů kmitočtu podle IEC 60034-25

## Termíny působnosti změn:

### Od 16. 6. 2011:

Dodržení uzákoněného požadavku směrnice EU o využití asynchronních motorů se zatížením S1 s třídou účinnosti minimálně IE2

### Od 1. 1. 2015:

Dodržení uzákoněného požadavku o využití motorů s třídou účinnosti minimálně IE3 pro výkony od 7,5 kW do 375 kW nebo také alternativně motory třídy účinnosti IE2 plus měnič kmitočtu

### Od 1. 1. 2017:

Dodržení uzákoněného požadavku o využití motorů s třídou účinnosti minimálně IE3 pro výkony od 0,75 kW do 375 kW nebo také alternativně motory třídy účinnosti IE2 plus měnič kmitočtu

### Motory NEMA

Zákon o využívání energie EPAct (Energy Policy Act) je s použitím zákona EISA (Energy Independence Security Act) platný do 12/2010.

Od 12/2010 EISA rozšířila uzákoněný požadavek na minimální třídu účinnosti a motory následujících parametrů musí mít nadále třídu účinnosti NEMA Premium:

- 1 až 200 hp
- 2-, 4- a 6-pólové
- 230 V, 460 V

Kromě toho musí mít třídu účinnosti NEMA Energy (IE2) například následující motory:

- 201 až 500 hp
- 2-, 4-, 6- a 8-pólové
- všechna napětí < 600 V mimo 230 V a 460 V
- motory bez patek (IM B5 a další tvary s přírubou)
- NEMA Design C (zvýšený záběrný moment)

Detailly viz normu NEMA MG1, tab. 12-11 a tab. 12-12.

### Zkratky

**NEMA:** National Electrical Manufacturers Association

**IEC:** International Electrotechnical Commission

#### Přehled (pokračování)

##### Co je jiné?

Změněným technickým údajům je přizpůsobený i výkonnostní štítek motorů. Celkově je přehlednější a čitelnější (příklad viz str. 9).

U motorů do velikosti 315 L se jednotlivé údaje uvádí následovně:

- Třída účinnosti „IE1“, „IE2“ nebo „IE3“ je uvedena v pravém horním rohu výkonnostního štítku (tzn. žádná norma na účinnost, ale jen logo „IE“).
- Uvedený jmenovitý proud odpovídá nové hodnotě účinnosti.
- Údaj o rozsahu napětí na novém výkonovém štítku není uvedený. To vylučuje uvedená jmenovitá napětí. Pokud není uvedeno jinak, platí pro napětí norma EN60034-1, oblast B, t.j. tolerance  $\pm 10\%$ .

##### Upozornění:

Přechodné období pro harmonizaci jmenovitých napětí uvnitř EU skončilo 01.01.2008. Od té doby platí přípustná tolerance 230/400V  $\pm 10\%$ , 50 Hz resp. 400/690 V  $\pm 10\%$ , 50 Hz.

- Na výkonnostní štítku je všeobecně uváděn stát výrobce (Made in ....). Výjimkou jsou nevybušné motory, u kterých se musí uvádět i adresa výrobce.

#### Motory IE2 jako motory Express

Máme velké množství motorů s třídou účinnosti IE2 s krátkou dodací lhůtou jako motory Express.

Spektrum těchto expresních motorů je trvale rozšiřované.

#### Přestavba objednávkového systému a konfigurátorů

SIZER, SinaSave a konfigurator DT jsou připravené na nové třídy účinnosti IE. Konfigurátor DT Vám pomůže při přechodu od motorů s třídou účinnosti EFF2/IE1 na nové motory ve shodě se zákonnémi požadavky, na motory s třídou účinnosti minimálně IE2.

#### Shrnutí

Motory standardních řad 1LA, 1LG, 1PP und 1LE1 jsou na nové označování účinnosti „IE1“, „IE2“ resp. „IE3“ podle normy IEC 60034-30:2008 připravené. Objednací čísla zůstávají nezměněna.

Jednotlivé části katalogu obsahují přehledné tabulky s upravenými technickými informacemi, které slouží k přesnému výběru vhodného motoru.

*V souvislosti s celosvětovým používáním některých odborných termínů v angličtině je nutné uvést některé termíny, které se v souvislosti s motory začínají běžně používat a často se již objevují i v tomto katalogu:*

**GP** - General purpose (motors) = (motory pro) všeobecné použití (v prostředí s běžnými provozními podmínkami)

**SD** - Severe duty (motors) = (motory pro) náročný provoz (ve ztížených provozních podmínkách - vibrace, prach, agresivní prostředí atp.)

**PM** - Preferred Motors = motory Preferred (vybraný sortiment nejžádanějších provedení motorů).

**EM** - Express Motors = motory Express (část preferovaných motorů definovaná zkráceným označením B19 a odesílaná zpravidla do jednoho až dvou dnů od vyjasnění objednávky - plus doba dopravy - s příplatkem za expresní dodací lhůtu).

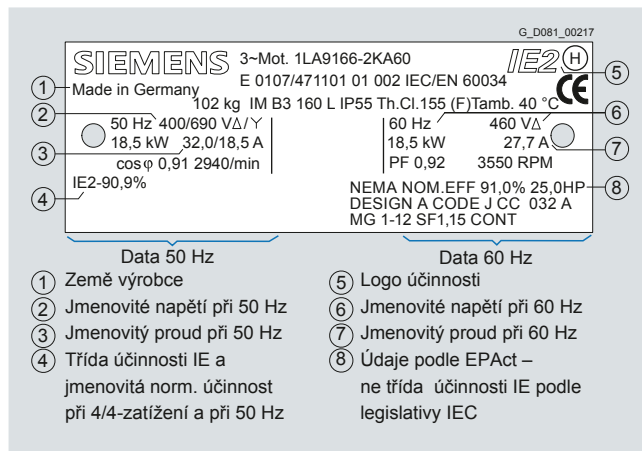
# Všeobecné informace o účinnosti podle International Efficiency

## Přehled (pokračování)

### Příklady výkonnostních štítků

Souběžně se zavedením nových tříd účinnosti IE se používá i nový výkonnostní štítek s upravenými technickými údaji.

### IE2 / NEMA Energy efficient

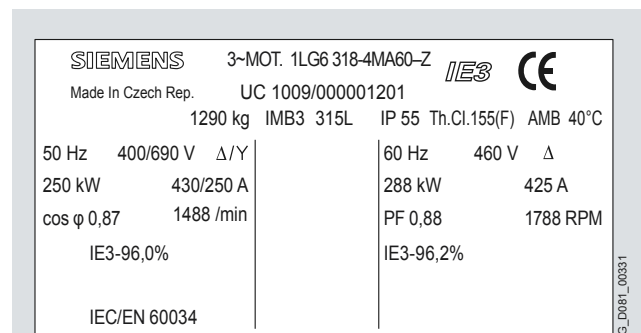


Příklad: výkon. štítek IE2, hliníková kostra, motor 1LA9, 18,5 kW

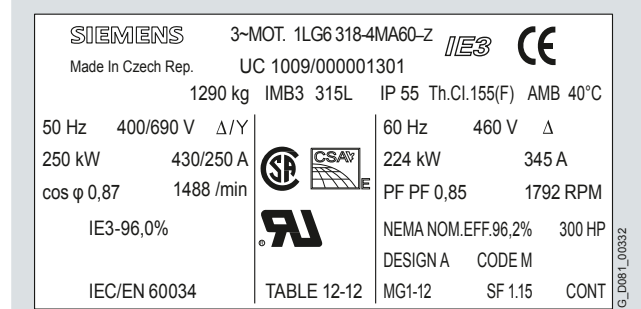
Na výkonnostním štítku se mění následující technická data:

- **Účinnost**  
Uvádí se hodnota účinnosti udávaná normou.
- **Jmenovitý proud**  
Změna hodnoty jmenovitého proudu je důsledkem zmenšení hodnoty účinnosti.
- **Jmenovité napětí**  
Neuvádí se dosud používaný napěťový rozsah od 380 do 420 V, nově jen 400V.

### IE3 / NEMA Premium efficient

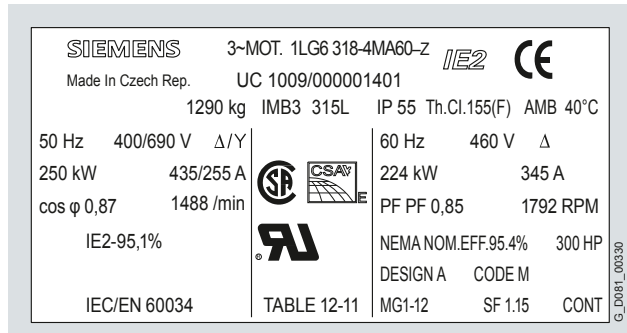


Příklad: výkon. štítek IE3, litinová kostra, motor 1LG6 se zkráceným označením D25, 250 kW



Příklad: výkon. štítek NEMÁ Premium efficient s UL a CSA, litinová kostra, motor 1LG6 se zkráceným označením D41, 300 hp

Příklad: výkon. štítek IE2, litinová kostra, motor 1LG6, 250 kW



Příklad: výkon. štítek NEMA Energy efficient s UL a CSA, litinová kostra, motor 1LG6 se zkráceným označením D42, 300 hp

## Orientace v katalogu a volba pohonu

0.1

## Přehled (pokračování)

## Postup při volbě pohonu

<b>Krok 1 Určení základních požadavků na motor</b>	Orientační a všeobecné technické informace Jmenovitý kmotocet a jmenovité napětí Druh zatížení Stupeň ochrany krytem Jmenovité otáčky (počet pólů) Jmenovitý výkon Jmenovitý moment Tvar	3 AC 50/60 Hz, 400, 500 nebo 690 V standardní zatížení (trvalé zatížení S1 podle ČSN EN 60034-1) IP.. $n = \dots \text{min}^{-1}$ (2p=..) $P = \dots \text{kW}$ $M = P \cdot 9550/n = \dots \text{Nm}$ IM...
<b>Krok 2 Určení provozních podmínek motoru</b>	Požadavky na provozní podmínky Teplota okolí Nadmořská výška Faktory ovlivňující výkonové využití	$\leq 40^\circ\text{C}$ $\leq 1000 \text{ m}$ nejsou $> 40^\circ\text{C}$ $> 1000 \text{ m}$ stanovení faktorů pro změnu výkonu (snížení)
<b>Krok 3 Předběžné určení motoru</b>	Předběžné určení motoru Výběr velikosti motoru a možného motoru na základě následujících parametrů: způsob chlazení, stupeň ochrany krytem, jmenovitý výkon a jmenovitý točivý moment. Upozornění: standardní rozsah teploty okolí je od $-20^\circ\text{C}$ . do $+40^\circ\text{C}$ .	

## Doplněk k tabulkám pro volbu a objednávání a popis jednotlivých sloupců tabulky

Výkon, velikost, teplotní třída	Provozní hodnoty při jmenovitém výkonu																Objednací číslo, doplňková data								
<b>Záhlaví tabulky – význam</b>																									
$P_N$ 50Hz	Tep- lotní třída	$P_N$ 60 Hz	$P_N$ 60 Hz	Veli- kost	$n_N$	$M_N$	IE	CC-Nr.	$\eta_N$ 50 Hz	$\eta_N$ 50 Hz	$\eta_N$ 50 Hz	$\cos\phi_N$	$I_N$	$I_A$	$M_A/I_A$	$M_K/I_A$	$L_{pfA}$	$L_{WA}$	$t_E$	$t_E$	Obj.	$m$	J		
kW		kW	hp	min <sup>-1</sup>	Nm				%	%	%		A	A			dB (A)	dB (A)	s	s		IM B3	Mo- mentová třída		
Jmenovitý výkon při 50 Hz	Tepločinná třída	Jmenovitý výkon při 60 Hz	Jmenovitý výkon při 60 Hz	Velikost	Jmenovité otáčky při 50 Hz	Jmenovitý moment při 50 Hz	Třída účinnosti podle normy IEC 60034-30	CC-Nr. CC032A	Účinnost při 50 Hz a 4/4-zatížení	Účinnost při 50 Hz a 3/4-zatížení	Účinnost při 50 Hz a 2/4-zatížení	Účinnost při 50 Hz a 4/4-zatíž.	Jmenovitý proud při 400 V, 50 Hz	Jmenovitý proud při 690 V, 50 Hz	Záběrný moment při přímém připojení jako násobek jmenovitého momentu	Záběrný proud při přímém připojení jako násobek jmenovitého proudu	Maximální moment při přímém připojení jako násobek jmenovitého momentu	Hladina akustického tlaku při 50 Hz	Hladina akustického výkonu při 50 Hz	Doba $t_E$ při teplotní třídě T1/T2, 50Hz...	Doba $t_E$ při teplotní třídě T3, 50Hz	Objednací číslo	kg	kgm <sup>2</sup>	KL

## Legenda:

## Základní údaj

## Standardní hodnoty pro všechny motory

## Motory s účinností NEMA Energy Efficiency jsou podle normy MG1 12-11, motory s účinností NEMA Premium Efficiency podle normy MG1 12-12.

## Nevýbušné motory pro Zónu 1 v zajištěném provedení Ex e

## Provedení pro provoz s frekvenčním měničem

## Poznámka pro přepinatelné motory:

Provozní hodnoty se uvádějí u jmenovitého výkonu vždy pro dva resp. tři rozdílné počty pólů.

<b>Krok 4 Předběžné určení objednacího čísla motoru</b>	Detailnější volba motoru z tabulek „Údaje pro volbu a objednávání“
<b>Krok 5 Doplňení objednacího čísla motoru</b>	Určení zvláštních požadavků a zkrácených označení
<b>Krok 6 Prověření rozměrů Výběr měniče kmotocetu- je-li potřebný</b>	Určení zvláštních požadavků a příslušných zkrácených označení (např. zvláštní napětí a tvar, stupeň ochrany krytem, vinutí a izolace, nátěr a barevný odstín, montážní podmínky atd.).
	Rozměry jsou uvedené v tabulkách „Rozměrové náčrtky“. Pro určení objednacího čísla měniče kmotocetu využít tabulky „Údaje pro volbu a objednávání“ z katalogu příslušného měniče kmotocetu.

# Údaje pro volbu a objednávání motorů

Orientace v katalogu a volba pohonu

0.1

## Přehled (pokračování)

### Spektrum hliníkových řad – standardní krytí IP55, volitelné IP56 nebo IP65

Díl katalogu	Provedení motoru	Typ motoru (hliník)	Typ motoru – velikost	63	71	80	90	100	112	132	160	180	200	225	Jmenovitý výkon při 50 Hz (údaj v kW) resp. 60 Hz (údaj v hp)
<b>0.2 Motory Preferred a Express<sup>1)</sup></b>															
	IE2 zvýšená účinnost	1LE1001					1LE1001								0,55 ... 18,5 kW
		1LA9						1LA9							0,75 ... 1,1 kW
	IE1 standardní účinnost	1LA7	1LA7				0,12 ... 0,55 kW								
	Přepínatelné	1LE1011							1LE1011						0,5 ... 14 kW
		1LE1012							1LE1012						0,6 ... 12 kW
		1LA7					1LA7								0,1 ... 14 kW
<b>1 Standardní motory SIMOTICS GP 1LE1/1PC1</b>															
1.1	IE2 zvýšená účinnost	1LE1001					1LE1001								0,55 ... 22 kW
		1PC1001							1PC1001						0,37 ... 9 kW
1.3	IE1 standardní účinnost	1LE1002							1LE1002						0,75 ... 22 kW
		1PC1002							1PC1002						0,3 ... 7,4 kW
1.4	NEMA Energy efficient	1LE1021							1LE1021						1,5 ... 18,5 kW 2 ... 25 hp
									Eagle Line						
1.5	NEMA Premium efficient	1LE1023							1LE1023						2,2 ... 18,5 kW 3 ... 25 hp
1.6	Přepínatelné	1LE1011							1LE1011						0,55 ... 16 kW
		1LE1012							1LE1012						0,5 ... 16 kW
<b>2 Standardní motory SIMOTICS GP 1LA/1LG/1LP/1PP</b>															
2.1	IE2 zvýšená účinnost	1LA9	1LA9												0,12 ... 37 kW
2.3	IE1 standardní účinnost	1LA7/1LA5	1LA7												0,09 ... 18,5 kW 1LA5 11 ... 45 kW
		1LA9	1LA9 se zvýšeným výkonem												0,21 ... 53 kW
		1PP7/1PP5	1PP7												0,09 ... 18,5 kW 1PP5 11 ... 37 kW
		1LP7/1LP5	1LP7												0,045 ... 7 kW 1LP5 5,5 ... 16,5 kW
2.4	NEMA Energy efficient	1LA9	1LA9												0,12 ... 37 kW 0,16 ... 50 hp
2.6	Přepínatelné	1LA7/1LA5	1LA7												0,1 ... 17 kW 1LA5 3 ... 31 kW
2.7	Jen s měničem kmitočtu	1LA7/1LA5							1LA7						1,5 ... 11 kW 1LA5 15 ... 45 kW

### Spektrum litinových řad – standardní krytí IP55, volitelné IP56 nebo IP65

Díl katalogu	Provedení motoru	Typ motoru (litina)	Typ motoru – velikost	71	80	90	100	112	132	160	180	200	225	250	280	315	315 L	S/M/L	1LG6 318-M, 1LG6 312-M <sup>2)</sup>
<b>0.2 Motory Preferred a Express<sup>1)</sup></b>																			
	IE2 zvýšená účinnost	1LE1501									1LE1501 Basic line							15 ... 200 kW	
		1LG6									1LG6							15 ... 200 kW	
<b>1 Standardní motory SIMOTICS SD 1LE1</b>																			
1.1	IE2 zvýšená účinnost	1LE1501					1LE1501 Basic line											0,75 ... 200 kW	
		1LE1601					1LE1601 Performance line											0,75 ... 200 kW	
1.2	IE3 vysoká účinnost	1LE1503						1LE1503 Basic line										15 ... 200 kW	
		1LE1603						1LE1603 Performance line										15 ... 200 kW	
1.4	NEMA Energy efficient	1LE1521					1LE1521 Eagle basic line											1,5 ... 200 kW 2 ... 250 hp	
		1LE1621					1LE1621 Eagle performance line											1,5 ... 200 kW 2 ... 250 hp	
1.5	NEMA Premium efficient	1LE1523					1LE1523 Eagle basic line											2,2 ... 200 kW 3 ... 250 hp	
		1LE1623					1LE1623 Eagle performance line											2,2 ... 200 kW 3 ... 250 hp	
<b>2 Standardní motory SIMOTICS SD 1LA/1LG/1LP/1PP</b>																			
2.1	IE2 zvýšená účinnost	1LG6						1LG6 <sup>2)</sup>										11 ... 315 kW	
2.2	IE3 vysoká účinnost	1LG6							1LG6 <sup>2)</sup>									75 ... 315 kW	
2.3	IE1 standardní účinnost	1LA6/1LG4					1LA6	0,75 ... 18,5 kW	1LG4									11 ... 200 kW	
		1PP4							1PP4									11 ... 200 kW	
		1LP4							1LP4									3,7 ... 67 kW	
2.4	NEMA Energy efficient	1LG6							1LG6									15 ... 315 kW 20 ... 400 hp	
2.5	NEMA Premium efficient	1LG6								1LG6								1LG6 <sup>2)</sup> 200 ... 315 kW 250 ... 400 hp	
2.6	Přepínatelné	1LG4							1LG4									4,5 ... 175 kW	
2.7	Jen s měničem kmitočtu	1LG6							1LG6									11 ... 200 kW	

<sup>1)</sup> Objednací čísla motorů Preferred a Express se stanovuje zvláštním postupem. Přesný postup přiřazení objednacího čísla k motorům Preferred a Express je uvedený v části 0.2 tohoto katalogu.

<sup>2)</sup> Stejně jako předchozí 2-pólové motory 1LG6...2AA..1LG6...2AB.. resp. 4-pólové motory 1LG6...4AA.. i tyto motory se objednávají s použitím zkrácených označení pro národní certifikace, lodní certifikace, provedení Ex a provedení IE3. U motorů 1LG6318-M.. a 1LG6312-M.. není použití zkrácených označení pro národní certifikace, lodní certifikace, provedení Ex, brzdy, snížený hluk a cizí chlazení možné.

**Přehled****12-místné objednací číslo pro motory 1LA, 1LG, 1LP a 1PP**

Objednací číslo sestává z kombinace číslic a písmen. Tyto jsou z důvodu lepší přehlednosti rozdělené do dvou bloků.

Příklad:

**1LA9163-4KA19-Z M1F + A11**

První blok (pozice 1 až 7) stanovuje typ motoru, druhý blok (pozice 8 až 12) uvádí v zakódovaném tvaru další parametry daného provedení motoru.

**Struktura objednacího čísla:****Motory s rotem nakrátko, povrchově chlazené, podle norem IEC**

		Pozice: 1 2 3 4 5 6 7 - 8 9 10 11 12
<u>1.až 3. pozice</u> číslice, písmeno, písmeno	• vlastní chlazení pomocí ventilátoru umístěném na rotoru, hliníková resp. litinová kostra	1 L A
	• vlastní chlazení pomocí ventilátoru umístěném na rotoru, litinová kostra	1 L G
	• přirozené chlazení, bez vnějšího ventilátoru, hliník. nebo litin. kostra	1 L P
	• cizí chlazení pomocí proudu vzduchu hnaného cizím ventilátorem, hliníková nebo litinová kostra	1 P P
<u>4. pozice:</u> číslice	Konstrukční řada 3 Konstrukční řada 4 Konstrukční řada 5 Konstrukční řada 6 Konstrukční řada 7 Konstrukční řada 8 Konstrukční řada 9	3 4 5 6 7 8 9
<u>5. do 7. pozice:</u> 3 číslice	Velikost kostry motoru (velikost kostry jako kombinace výšky osy a celkové délky, zakódované od 060 do 318)	060 ... 318
<u>8.pozice:</u> číslice	Počet pólů 0: přepínatelný s jedním vinutím v zapojení Dahlander 1: přepínatelný se dvěma vinutími 2: 2-pólový 4: 4-pólový 6: 6-pólový 8: 8-pólový	0 ... 8
<u>9. a 10. pozice:</u> 2 písmena	Provedení	A A ... ...
<u>11. pozice:</u> číslice	Napětí, spojení, a kmitočet (0 ... 9, upřesněno zkráceným označením L .. - např. L1Y)	0 ... 9
<u>12. pozice:</u> číslice	Tvar (0 ... 9, upřesněno zkráceným označením M .. - např. M1F)	0 ... 9
	Zvláštní provedení dle objednávky: Zakódované – jsou požadována dodatečná zkrácená provedení Nezakódované - je požadovaný dodatečný vyjasňující text v objednávce	- Z

**Příklad objednávky:****Kritéria pro volbu**

Typ motoru 1LA9

**Požadavek**

Standardní motory se zvýšenou účinností, stupeň ochrany krytem IP55, hliníkové provedení

**Struktura objednacího čísla**

1LA9 ■■■■■■■■■■

Velikost motoru/počet pólů/synchr. otáčky

160 M/4-polový/1500 min<sup>-1</sup>

1LA9163-4KA ■■

Jmenovitý výkon

11 kW

1LA9163-4KA1 ■

Napětí a kmitočet

230 VΔ/400 VY, 50 Hz

1LA9163-4KA19 ■

Tvar

IM V5 s ochrannou stříškou

1LA9163-4KA19 ■

Zvláštní provedení

3 ks termistorů PTC (ochrana motoru vestavěnými teplotními čidly pro vypínání)

1LA9163-4KA19-Z  
M1F + A11

Přířazení a používání doplňků objednacího čísla a zkrácených označení do objednacího čísel motorů jednotlivých řad viz „Doplňky objednacího čísla a zvláštní provedení“ v tomto katalogu.

**Přehled (pokračování)****16-místné objednací číslo pro motory 1LE1 a 1PC1**

Objednací číslo sestává z kombinace písmen a číslic. Z důvodu lepší přehlednosti je dělené pomlčkami do tří bloků, např.:

**1LE1001-1DB20-2CB5-Z H00**

První blok (pozice 1 až 7) stanovuje typ motoru, druhý blok (pozice 8 až 12) určuje velikost a délku kostry, počet pólů a v některých případech i kmitočet/výkon a třetí blok (pozice 13 až 16) uvádí kmitočet, výkon, tvar a některé další parametry.

**Struktura objednacího čísla:****Motory s rotorem nakrátko, s povrchovým chlazením, podle norem IEC**

		Pozice: 1 2 3 4 5 6 7 - 8 9 10 11 12 - 13 14 15 16															
1. až 4. pozice: číslice, písmeno, číslice	Provedení resp. konstrukce • Vlastní chlazení pomocí ventilátoru na rotoru motoru • Cizí chlazení pomocí proudu vzduchu od ventilátoru poháněného vlastním motorem (zkrácené označení F90) • Přirozené chlazení bez vnějšího ventilátoru a krytu ventilátoru	1 L E 1															
5. pozice: číslice	Hliníková kostra Základní řada (Basic line), litinová kostra Zesílená řada (Performance line), litinová kostra	1 P C 1	0	5	6												
6. až 7. pozice: 2 číslice	Motory se zvýšenou účinností (High efficiency) IE2 Motory se standardní účinností (Standard efficiency) IE1 Motory vysokou účinností (Premium efficiency) IE3 Přepínatelné motory s jedním vinutím v zapojení Dahlander Přepínatelné motory se dvěma vinutími Motory s účinností Energy efficient podle NEMA MG1, tab. 12-11 Motory s účinností Premium efficient dle NEMA MG1, tab. 12-12		0 1	0 2	0 3	1 1	1 2	2 1	2 3								
8., 9. a 11. pozice: číslice, písmeno, číslice	Velikost kostry motoru (velikost kostry motoru jako kombinace výšky osy hřídele a celkové délky, zakódované)		0 A	0													
10. pozice: písmeno	Počet pólů A: 2-pólové, B: 4-pólové, C: 6-pólové, D: 8-pólové J: 4/2-pólové (konst. zátěž. moment), L: 8/4-pólové (konst. zátěž. moment) P: 4/2-pólové (kvadr. zátěž. moment), Q: 6/4-pólové (kvadr. zátěž. moment) R: 8/4-pólové (kvadr. zátěž. moment)		...	...	3 E	6											
12. a 13. pozice: 2 číslice	Napětí, spojení kmitočet (zakódováno dvěma číslicemi; 9-0 upřesněno zkráceným označením M .. - např. M1Y)		0	0													
14. pozice: písmeno	Tvar (A – V)		A	...	D												
15. pozice: písmeno	Ochrana motoru (A – Z), vyžaduje zkrácené označení Q.. (např Q2A)		9	8													
16. pozice: písmeno	Umístění svorkovnicové skříně 4: svorkovnicová skříň je nahore 5: svorkovnicová skříň vpravo (při pohledu ze stranu pohonu D) 6: svorkovnicová skříň vlevo (při pohledu ze strany opačné straně pohonu ND) 7: svorkovnicová skříň dole		4	5	6	7											- Z
Zvláštní provedení dle objednávky: Zakódované požadavky – jsou požadována dodatečná zkrácená označení Nezakódované požadavky – je požadovaný dodatečný vyjašňující text v objednávce																	

**Příklad objednávky:****Kritéria pro volbu**

Typ motoru 1LE1

Velikost motoru/počet pólů/synchr. otáčky

Jmenovitý výkon

Napětí a kmitočet

Tvar

Zvláštní provedení

Zvláštní požadavky na mechanické provedení motoru

Přiřazení a používání doplňků objednacího čísla a zkrácených označení do objednacího čísel motorů jednotlivých řad viz „Doplňky objednacího čísla a zvláštní provedení“ v tomto katagu

<sup>1)</sup> Standard bez ochranné stříšky - ochranná stříška bude definovaná zkráceným označením H00 a s tímto zkráceným označením bude dodatečně objednána

Pro změny nebo doplnění katalogových údajů ve druhém a třetím bloku je možno podle vhodnosti použít buď číslici 9 (v místě zakódovaného údaje) nebo písmeno –Z (na konci objednacího čísla).

**Objednací údaje:**

- Kompletní objednací číslo a zkrácená označení nebo text.
- V doplňku objednacího čísla nutno doplňkovým číslem specifikovat požadavek na zaslání nabídky.
- U kompletního motoru určeného pro použití jako náhradní díl je nutno uvést kromě objednacího čísla i výrobní číslo minule dodaného motoru.

**Struktura objednacího čísla:**

**1LE1001-1DB20-2CB5-Z H00****1LE1001-1DB20-2CB5-Z H00**

## Přehled

## Zvláštní provedení

V následující tabulce je v jednotlivých částech katalogu uveden seznam všech dostupných zvláštních provedení podle kategorií a použitelnosti. Je to popis funkčních zkrácených označení. Technické provedení zkrácených označení se může v detailech lišit.

Zvláštní provedení	Dodatečné objednací údaje: -Z se zkráceným označením a eventuálně krátkým vyjasňujícím textem	Díl katalogu – číslo strany	
		1.8 Standard	2.8 Standard
Ochrana motoru			
Bez ochrany	15.pozice objednacího čísla - písmeno A	72	73
Ochrana motoru 3 ks PTC termistorů pro signalizaci při provozu s měničem kmitočtu v zónách 2, 21, 22	A10		
Ochrana motoru s 1 (u motorů 1LE10 velikosti 80 a 90) resp. 3 ks vestavěnými PTC termistory pro vypínání	15.pozice obj. čísla - písmeno B	72	73
Ochrana motoru 6 ks vestavěnými PTC termistory pro signalizaci a vypínání	A11		175
Ochrana motoru 4 ks vestavěnými PTC termistory pro vypínání při provozu s měničem kmitočtu	15.pozice obj. čísla - písmeno C	72	73
Ochrana motoru 8 ks vestavěnými PTC termistory pro signalizaci a vypínání při provozu s měničem kmitočtu	A12		175
Měření teploty motoru vestavěným teplotním čidlem KTY 84-130	15.pozice obj. čísla - písmeno F	72	73
Měření teploty motoru vestavěnými teplotními čidly 2 x KTY 84-130	A23		175
Vestavěně 3 ks teplotních bimetalových čidel (termokontaktů) pro vypínání	15.pozice obj. čísla - písmeno G	72	73
Vestavba 3 ks odporových čidel Pt100 pro měření teploty	A25		175
Vestavba 6 ks odporových čidel Pt100 pro měření teploty statorového vinutí	15.pozice obj. čísla - písmeno H	72	73
Vestavba termistoru NTC (se záporným teplotním součinitelem) pro vypínání	A31		175
Vestavba 2 ks šroubovatelných odporových čidel PT100 v základním zapojení pro měření teploty valivých ložisek	15.pozice obj. čísla - písmeno J	72	73
	Q2A		182
	A60		175
	A61		182
	Q72	81	
	A72		182

## Údaje pro volbu a objednávání motorů

Objednací číslo

0.1

Zvláštní provedení

Dodatečné objednací údaje: -Z se zkráceným označením a eventuálně krátkým vyjasňujícím textem	Díl katalogu – číslo strany			
	1.8 Standard		2.8 Standard	
	Hliníková řada	Litinová řada	Hliníková řada	Litinová řada
<b>Ochrana motoru (pokračování)</b>			175	182
Vestavba 2 ks šroubovatelných odporových čidel PT100 v třívodičovém zapojení pro měření teploty valivých ložisek	A78			182
Vestavba 2 ks dvojitých šroubovatelných odporových čidel PT100 v třívodičovém zapojení pro měření teploty valivých ložisek	A80			182
<b>Připojení motoru a svorkovnicová skříň</b>	76	81	175	182
ECOFAST-motorová zástrčka Han-Drive 10e pro 230 VΔ/400 VY	G55		175	
ECOFAST-mot. zástrčka EMV-fest Han-Drive 10e pro 230 VΔ/400 VY	G56		175	
Dvoudílná deska na svorkovnicové skříně	K06			182
Nevrtaná jednovývodová deska	L01			182
Svorkovnicová skříň nahore	16.poz. obj. čísla čísllice 4	74	1/59	
Svorkovnicová skříň na pravé straně	16.poz. obj. čísla - čísllice 5	74	1/59	
Svorkovnicová skříň na levé straně	16.poz. obj. čísla - čísllice 6	74	1/59	
Svorkovnicová skříň dole	16.poz. obj. čísla čísllice 7	74	1/59	
Svorkovnicová skříň nahore, šroubovatelné patky	K11			182
Litinová svorkovnicová skříň	K15			182
Jedno kovové kabelové šroubení	R15	76	81	
Kabelové šroubení, max. vybavení	R18	<i>Nové</i>		81
Svorkovnicová skříň pootočená o 90°, vývod ze strany D	R10	76	81	
Svorkovnicová skříň pootočená o 90°, vývod ze strany ND	R11	76	81	
Svorkovnicová skříň pootočená o 180°	R12	76	81	
Větší svorkovnicová skříň	R50	76	81	
Nejblíže větší svorkovnicová skříň	L00			175
Redukční díl pro šroubení M podle britské normy, montáž na obě kabelové vývody	R30	76		
Vnější zemnění	H04	76	81	
3 volné ven vyvedené vývody, délka 0,5m	R20	76		
3 volné ven vyvedené vývody, délka 1,5m	L44			175
6 volných ven vyvedených vývodů, délka 0,5m	R21	76		
6 volných ven vyvedených vývodů, délka 1,5m	L45			175
6 volných ven vyvedených vývodů, délka 3m	R22	76		
Volné ven vyvedené vývody – na pravou stranu	L47			175
Volné ven vyvedené vývody – na levou stranu	R23	76		
Pomocná svorkonice 1XB3020	L48			175
Svorníky do svorkovnice pro připojení kabelu, přibalené	R17	<i>Nové</i>		81
Svorkovnicová skříň na straně ND	M46			182
Svorkovní lišta pro hlavní a pomocnou svorkovnicovou skříně	H08	76		
Svorka pro připojení kabelu, přibalené	M64			175
	M69			175
	M47			182

## Údaje pro volbu a objednávání motorů

Objednací číslo

0.1

Zvláštní provedení

Dodatečné  
objednací údaje:  
-Z se zkráceným  
označením  
a eventuálně  
krátkým  
vyjasňujícím  
textem

Díl katalogu – číslo strany

		1.8 Standard		2.8 Standard	
		Hliníková řada	Litinová řada	Hliníková řada	Litinová řada
<b>Vinutí a izolační systém</b>					
Tepelná třída 155 (F), využití na 155 (F), se servisním faktorem (SF)	N01	76	81	176	183
	C11			176	183
Tepelná třída 155 (F), využití na 155 (F), se zvýšeným výkonem	N02	76		176	183
	C12			176	183
Tepelná třída 155 (F), využití na 155 (F), se zvýšenou teplotou okolí	N03	76	81		
	C13			176	183
Tepelná třída 180 (H), jmenovitý výkon a teplota okolí max. 60 °C	N11	76	81		
	C18			176	183
Zvýšená vlhkost vzduchu/teplota, 30 do 60 g vody v m <sup>3</sup> vzduchu	N20	76	81		
	C19			176	183
Tepelná třída 155 (F), využití na 130 (B), teplota okolí 45°C, snížení výkonu cca. o 4 %	N05	76			
	C22			176	183
Tepelná třída 155 (F), využití na 130(B), teplota okolí 50°C, snížení výkonu cca. o 8 %	N06	76	81		
	C23			176	183
Tepelná třída 155 (F), využití na 130 (B), teplota okolí 55°C, snížení výkonu cca. o 13 %	N07	76			
	C24			176	183
Tepelná třída 155 (F), využití na 130 (B), teplota okolí 60°C, snížení výkonu cca. o 18 %	N08	76			
	C25			176	183
Zvýšená vlhkost vzduchu/teplota, 60 do 100 g vody v m <sup>3</sup> vzduchu	N21	76	81		
	C26			176	183
Tepelná třída 155 (F), využití na 130 (B), se zvýšenou teplotou okolí a/nebo vyšší nadmořskou výškou	<b>Y50 • a požad. výkon, tepl.okolí, resp. nadm. výška</b>	76		176	183
				176	183
Tepelná třída 155 (F), využití na 155 (F), jiné požadavky	<b>Y52 • a požad. výkon tepl.okolí, resp. nadm. výška</b>	76		176	183
				176	183
<b>Nátěry a barevné odstíny</b>		77	81	176	183
Standardní nátěr, RAL 7030 (šed' kamenná)	–		81		
Standardní nátěr v jiných standardních barevných odstínech RAL	<b>Y53 • a zvláštní nátěr RAL....</b>				183
Zvláštní nátěr RAL 7030 (šed' kamenná)		77	81	176	
	S10	<i>Nové!</i>	81		
	K26				184
Zvláštní nátěr v jiných barevných odstínech RAL	<b>Y54 • a zvláštní nátěr RAL....</b>	77	81	176	184
Zvláštní nátěr ve zvláštních barevných odstínech RAL		77	81	176	184
Zvláštní nátěr (pobřeží)	<b>S04</b>	77			
	M91				184
Zvláštní nátěr (moře)	<b>S03</b>	77			
	M94			176	184
Bez nátěru (základovaná litina)	<b>S00</b>	77	81		
	K23			176	184
Bez nátěru, ale základované	<b>S01</b>	77	81		
	K24			176	184
<b>Modularní vestavná technika – základní provedení</b>		77	82	177	184
Vestavba cizího chlazení	F70	77	82		
	G17			177	184
Vestavba brzdy	F01	77	82		
	G26			177	184
Vestavba impulsního snímače otáček 1XP8012-10 (HTL)	G01	77	82		
Vestavba impulsního snímače otáček 1XP8001-1 (HTL)	H57			177	184
Vestavba impulsního snímače otáček 1XP8012-20 (TTL)	G02	77	82		
Vestavba impulsního snímače otáček 1XP8001-2 (TTL)	H58			177	184

## Údaje pro volbu a objednávání motorů

Objednací číslo

0.1

Zvláštní provedení

Dodatečné objednací údaje: -Z se zkráceným označením a eventuálně krátkým vyjasňujícím textem	Díl katalogu – číslo strany			
	1.8 Standard Hliníková řada	2.8 Standard Litinová řada	Hliníková řada	Litinová řada
<b>Modulární vestavná technika – kombinace základních provedení</b>			177	184
Vestavba cizího chlaz. a impulz. snímače otáček 1XP8001-1	<b>H61</b>		177	184
Vestavba brzdy a impulz. snímače otáček 1XP8001-1	<b>H62</b>		177	184
Vestavba brzdy a cizího chlazení	<b>H63</b>		177	184
Vestavba brzdy, cizího chl. a impulz. snímače otáček 1XP8001-1	<b>H64</b>		177	184
Vestavba cizího chlaz. a impulz. snímače otáček 1XP8001-2	<b>H97</b>		177	184
Vestavba brzdy a impulz. sn. otáček 1XP8001-2	<b>H98</b>		177	184
Vestavba brzdy, cizího chl. a impulz. snímače otáček 1XP8001-2	<b>H99</b>		177	184
<b>Modulární vestavná technika – doplňky</b>	77	82	177	184
Napájení brzdy napětím DC 24 V	<b>F10</b>	77	82	
	<b>C00</b>		<b>177</b>	184
Napájení brzdy napětím AC 230 V	<b>F11</b>	77	82	
Napájení brzdy napětím AC 400 V	<b>F12</b>	77	82	
	<b>C01</b>		<b>177</b>	184
Napájení brzdy napětím DC 180 V, pro provoz s MICROMASTER 411-ECOFAST	<b>C02</b>		<b>177</b>	
Mechanické uvolnění brzdy pákou (nepřídržné)	<b>F50</b>	77	82	
	<b>K82</b>		<b>177</b>	184
<b>Zvláštní vestavná technika</b>	77	82	<b>178</b>	185
Úprava pro vestavbu MMI	<b>H15</b>		<b>178</b>	185
Vestavba impulzního snímače otáček LL 861 900 220	<b>G04</b>	77	82	
	<b>H70</b>		<b>178</b>	185
Vestavba impulzního snímače otáček HOG 9 D 1024 I	<b>G05</b>	77	82	
	<b>H72</b>		<b>178</b>	185
Vestavba impulzního snímače otáček HOG 10 D 1024 I	<b>G06</b>	77	82	
	<b>H73</b>		<b>178</b>	185
Úprava pro vestavbu LL 861 900 220	<b>H78</b>		<b>178</b>	185
Úprava pro vestavbu HOG 9 D 1024 I	<b>H79</b>		<b>178</b>	185
Úprava pro vestavbu HOG 10 D 1024 I	<b>H80</b>		<b>178</b>	185
Vestavba impulz. snímače otáček HOG 10 DN 1024 I, svorkovnicová skříň chráněná proti vlhkosti	<b>J15</b>			185
Vestavba impulz. snímače otáček HOG 10 DN 1024 I, svorkovnicová skříň chráněná proti prachu	<b>J16</b>			185
Vestavba impulzního snímače otáček HOG 10 DN 1024 I + odstředivý vypínač, (otáčky.... min <sup>-1</sup> ), svorkovnicová skříň chráněná proti vlhkosti	<b>Y74 • a požadované otáčky .... min<sup>-1</sup></b>			185
Vestavba impulzního snímače otáček HOG 10 DN 1024 I + odstředivý vypínač, (otáčky .... min <sup>-1</sup> ), svorkovnicová skříň chráněná proti prachu	<b>Y76 • a požadované otáčky .... min<sup>-1</sup></b>			185
Vestavba impulzního snímače otáček HOG 10 DN 1024 I + ESL 93, (otáčky.... min <sup>-1</sup> ), svorkovnicová skříň chráněná proti prachu	<b>Y79 • a požadované otáčky (max 3).... min<sup>-1</sup> ....</b>			185
Vestavba impulzního snímače otáček v nevýbušném provedení pro použití v zónách 2, 21, 22	<b>H86</b>			
Vestavba impulzního snímače otáček v nevýbušném provedení pro použití na motorech Ex d/de v zóně 1	<b>H87</b>			
Vestavba cizího chlazení v nevýbušném provedení Ex nA pro použití v zóně 2	<b>M95</b>			
Vestavba cizího chlazení v nevýbušném provedení II 2D pro použití v zóně 21	<b>M96</b>			
Vestavba cizího chlazení v nevýbušném provedení II 3D pro použití v zóně 22	<b>M97</b>			
Vestavba cizího chlazení v nevýbušném provedení Ex de pro použití v zóně 1	<b>M98</b>			

## Údaje pro volbu a objednávání motorů

Objednací číslo

0.1

Zvláštní provedení

Dodatečné objednací údaje: -Z se zkráceným označením a eventuálně krátkým vyjasňujícím textem	Díl katalogu – číslo strany			
	1.8 Standard	2.8 Standard	Hliníková řada	Litinová řada
<b>Mechanické provedení a ochrana krytem</b>				
Ochranná stříška	<b>H00</b>	77	82	
Nejbližše větší malá přírubu	<b>P01</b>	77	82	
Šroubovací patky (místo odlitých)	<b>H01</b>	77	82	
Radialní těsnění na straně D u přírub. tvarů s těsností proti oleji do přetlaku 0,1 bar.	<b>H23</b>	77	82	
K17				178 185
S dvěma dodatečnými závěsnými oky pro IM V1/IM V3	<b>K32</b>			178
Provedení se sníženým hlukem u 2-plovových motorů – otáčení doprava	<b>F77</b>	77		178 185
Provedení se sníženým hlukem u 2-plovových motorů – otáčení doleva	<b>F78</b>	77		178 185
Ochrana krytem IP65	<b>H20</b>	77	82	
K50				178 185
Ochrana krytem IP56	<b>H22</b>	77	82	
K52				178 185
Provedení odolné otřesům	<b>H02</b>	78		178 185
L03				178 185
Otvory pro odvod kondenzátu	<b>H03</b>	78	82	
L12				178 185
Nerezavějící šrouby (vnější)	<b>H07</b>	78	82	
M27				178 185
Úprava pro vestavbu, jen středící důlek	<b>G40</b>	78		
Úprava pro vestavbu s hřídelí D12	<b>G41</b>	78		
Úprava pro vestavbu s hřídelí D16	<b>G42</b>	78		
Ochranná stříška pro impulsní snímač otáček (přiložená – jen pro vestavbu podle zkrác. označení G40, G41 a G42)	<b>G43</b>	78		
Zemnící kartáč pro provoz s měničem kmitočtu	<b>M44</b>			185
Mechanická ochrana pro impulz. snímač otáček	<b>M68</b>		178	185
<b>Teplota okolí a nadmořská výška</b>		82	178	186
Teplota okolí od -50 do +40 °C	<b>D02</b>			186
Teplota okolí od -40 bis +40 °C	<b>D03</b>	78	82	178 186
Teplota okolí od -30 bis +40 °C	<b>D04</b>	78		178 186
Teplota okolí od -40 bis +40 °C pro motory Ex	<b>D19</b>			
<b>Provedení podle norem a specifikací</b>		82	179	186
CCC – povinná certifikace pro Čínu	<b>D01</b>		179	186
Motory třídy účinnosti IE1 bez znaku CE pro export mimo evropský hospodářský prostor (viz nařízení EU 640/2009)	<b>D22</b>	78 <i>Nové!</i>	179	186
Třída účinnosti Premium efficiency IE3	<b>D25</b>			186
Elektricky podle NEMA MG1-12	<b>D30</b>	78	82	179 186
Provedení podle UL s „Uznávacím znakem“	<b>D31</b>	78	82	179 186
Certifikace Ex pro Čínu	<b>D32</b>			
Certifikace pro Koreu podle KS C4202	<b>D33</b>		179	186
Štítek s třídou účinnosti Energy efficiency pro Čínu	<b>D34</b>	78 <i>Nové!</i>	179	186
Certifikace Ex pro Rusko	<b>D35</b>			
Kanadské předpisy (CSA)	<b>D40</b>	78	82	179 186
Účinnost NEMA Premium efficient, provedení pro severní Ameriku podle NEMA MG1, tab. 12-12, včetně UL a CSA	<b>D41</b>			186
Účinnost NEMA Energy efficient, prov. pro sev. Ameriku podle NEMA MG1, tab. 12-11, včetně UL a CSA (pro mot. Ex bez UL a CSA)	<b>D42</b>			179 186
Znak PSE pro Japonsko	<b>D46</b>			179 186
Provedení VIK	<b>K30</b>			179 186
Nevýbušný závěr Ex nA II na výkonnostním štítku podle VIK	<b>C27</b>			179 186

## Údaje pro volbu a objednávání motorů

Objednací číslo

0.1

Zvláštní provedení

Dodatečné objednací údaje: -Z se zkráceným označením a eventuálně krátkým vyjasňujícím textem	Díl katalogu – číslo strany				
	1.8 Standard	2.8 Standard	Hliníková řada	Litinová řada	
<b>Provedení pro zóny podle ATEX</b>					
Provedení pro zónu 2 při provozu na síť, Ex nA II T3 podle IEC/EN/ ČSN EN 60079-15	M72				
Provedení pro zónu 2 při provozu s měničem kmitočtu, Ex nA II T3 podle IEC/EN/ČSN EN 60079-15, snížený výkon	M73				
Provedení (IP55) pro zónu 2 a 22, při nevodivém prachu a při provozu na síť	M74				
Provedení (IP55) pro zónu 2 a 22, při nevodivém prachu a při provozu s měničem kmitočtu, snížený výkon	M75				
Provedení (IP65) pro zóny 1 a 21, rovněž i zónu 22 při vodivém prachu a při provozu na síť	M76				
Provedení (IP65) pro zóny 1 a 21, rovněž i zónu 22 při vodivém prachu a při provozu s měničem kmitočtu, snížený výkon	M77				
Provedení pro zónu 21, rovněž i zónu 22 při vodivém prachu (IP65) při provozu na síť	M34				
Provedení pro zónu 21, rovněž i zónu 22 při vodivém prachu (IP65) při provozu s měničem kmitočtu, snížený výkon	M38				
Provedení pro zónu 22 při nevodivém prachu (IP55) a při provozu na síť	M35				
Provedení pro zónu 22 při nevodivém prachu (IP55) a při provozu s měničem kmitočtu, snížený výkon	M39				
Provedení VIK	K30				
Ex nA II na výkonnostním štítku podle VIK	C27				
T1/T2 na výkonnostním štítku	C30				
Alternativní měnič kmitočtu (SIMOVERT MASTERDRIVES, SINAMICS G110, SINAMICS G120 (pro motory 1LA do velikosti 225), SINAMICS S120 nebo ET 200S FC)	Y68 • a typ měniče ....				
<b>Ložiska a mazání</b>					
Měřící hlavice pro měření ložiskových vibrací metodou SPM	Q01 G50	78 82	82	179	186
Ložiska pro zvýšené radiální zatížení	L22 K20	78 82	82	179	186
Zvláštní ložiska pro stranu D a ND, ložiska řady 63	L25 K36	78 82	82	179	186
Domazávání	L23 K40	78 82	82	179	186
Pevné ložisko na straně D	L20 K94	78 82	82	179	186
Pevné ložisko na straně ND	L21 L04	78 82	82	179	186
Izolované ložisko na straně D	L50	Nové!	82		
Izolované ložisko na straně ND	L51	Nové!	82		
Isolační ložisková vložka (na straně ND)	L27				186
<b>Vyvážení a stupeň vibrací</b>					
Stupeň vibrací A	–	78	83	179	186
Stupeň vibrací B	L00	78	83	179	186
Vyvážení s polovinou pera (standard)	K02			179	186
Vyvážení s celým perem	–	78	83		
Vyvážení bez pera	L02 L68	78 78	83	179	186
<b>Hřídel a rotor</b>					
Obvodové házení hřídelového konce, souosost, a lineární posun podle DIN 42955, tolerance R u příruba motorů	L08 K04	78 78	83 83	179	187
Druhý standardní volný konec	L05 K16	78 78	83 83	179	187
Volný konec standardních rozměrů bez drážky	L04 K42	78 78	83	179	187
Obvod. házení vol. konce podle DIN 42955, toler. R	L07 L39	78 78	83	179	187
Hřídel standard. rozměrů z nerezavějící oceli	L06 M65	78 78	83		

## Údaje pro volbu a objednávání motorů

Objednací číslo

0.1

Zvláštní provedení

Dodatečné  
objednací údaje:  
-Z se zkráceným  
označením  
a eventuálně  
krátkým  
vyjasňujícím  
textem

Díl katalogu – číslo strany

1.8  
Standard2.8  
Standard

Hliníková řada

Litinová řada

Hliníková řada

Litinová řada

<b>Hřidel a rotor (pokračování)</b>		78	83	179	187
Nestandardní válcový volný konec	<b>Y55</b> • a objedn. údaje	78	83	179	187
Nestandardní volný konec na straně D	<b>Y58</b> • a objedn. údaje	78			
Nestandardní volný konec na straně ND	<b>Y59</b> • a objedn. údaje	78			
<b>Vytápění a chlazení</b>		79	83	180	187
Kryt ventilátoru pro textilní průmysl	<b>F75</b>	79			
Kovový vnější ventilátor	<b>H17</b>			180	187
Bez vnějšího ventilátoru a bez krytu ventilátoru	<b>F76</b>	79	83		
Antikondenzační vytápění 230 V	<b>K35</b>			180	187
Antikondenzační vytápění 115 V	<b>F90</b>	79			
Kryt ventilátoru z ocelového plechu	<b>Q02</b>	79	83		
Antikondenzační vytápění 115 V, Ex	<b>K45</b>			180	187
Antikondenzační vytápění 230 V, Ex	<b>Q03</b>	79	83		
Cizí chlazení s nestandardním napětím a/nebo kmitočtem	<b>K46</b>			180	187
<b>Výkonnostní štítek a přídavný štítek</b>		79	83	180	187
Druhý štítek domazávání (přiložený)	<b>B06</b>			180	187
Přídavný štítek s napěťovou tolerancí	<b>B07</b>	79	83	180	187
Druhý výkon. štítek (přiložený)	<b>M10</b>	79	83		
Výkonnostní štítek z nerezavějící oceli	<b>K31</b>			180	187
Přídavný štítek resp. výkonnostní štítek s odlišnými štítkovými údaji	<b>M11</b>	79	83		
Přídavný štítek s údaji podle objednávky	<b>M40</b>			180	187
Výkonnostní štítek a štítek balení s dodatečnými informacemi (možných maximálně 20 znaků)	<b>Y80</b> • a objedn. údaje	79	83	180	187
Samolepící štítek (přiložený)	<b>Y82</b> • a objedn. údaje	79	83	180	187
<b>Balení, bezpečnostní pokyny, dokumentace a zkušební protokoly</b>		79	83	180	187
Jedny bezpečnostní pokyny a jeden návod k obsluze na jednu paletu	<b>B01</b>	79		180	187
Protokol o přejímací zkoušce podle ČSN EN 10204, čl.3.1	<b>B02</b>	79	83	180	187
Kompaktní návod k obsluze, německy/anglicky, tiskovina, (přiložený)	-	79	83	180	187
Návod k obsluze německy/anglicky, tiskovina, (přiložený)	<b>B04</b>	79			
Kompaktní návod k obsluze, německy/anglicky, pro motory Ex, tiskovina, (přiložený)	<b>B23</b>			180	187
Kompaktní návod k obsluze, francouzsky/španělsky/italsky/česky, pro motory Ex, tiskovina, (přiložený)	<b>B25</b>				
Kompaktní návod k obsluze, švédsky/dánsky/holandsky/finsky pro motory Ex, tiskovina, (přiložený)	<b>B26</b>				
Kompaktní návod k obsluze, v jiných úředních jazycích EU, pro motory Ex, tiskovina, (přiložený)	<b>Y98</b> • a objedn. údaje				
Zkušební protokol oteplovací zkoušky s přejímkou, vodorovný tvar	<b>B83</b>	79			
Paleta s mřížovým pletivem	<b>F83</b>			180	187
Zapojení do hvězdy při odeslání	<b>B99</b>	79			
Zapojení do trojúhelníku při odeslání	<b>L99</b>			180	187
	<b>M01</b>	79			
	<b>M32</b>			180	187
	<b>M02</b>	79			
	<b>M33</b>			180	187

# Motory Preferred a Express



## Definice motorů „Preferred“

Nejžádanější základní provedení motorů řad 1LA9, 1LG6, 1LE1001 a 1LE1501 jsou k dispozici za velmi výhodných podmínek jako tzv. motory Preferred.

- Spektrum všech nabízených motorů pro volbu je přesně definované
- Dodací lhůty jsou v souladu s informacemi uvedenými v katalogu
- Motory jsou v cenové skupině 3Z0

## Definice motorů „Express“

Velká část motorů Preferred jsou k dispozici také jako tzv. motory Express se zkrácenou dodací lhůtou.

- Jsou „podmnožinou“ motorů Preferred a objednávají se použitím zkráceného označení B19
- Standardní dodací lhůta pro expedici z podniku u motorů Express je 1 až 2 dny po vyjasnění objednávky v dodávacím podniku. K této lhůtě je nutno připočítat dobu dopravy motoru k zákazníkovi.
- Za urychlenou dodávku se účtuje expresní příplatek

<b>22</b>	<b>Motory se zvýšenou účinností IE2</b>
<b>22</b>	Hliníková řada 1LA9 a 1LE1001 Litinová řada 1LG6 a 1LE1501
<b>28</b>	<b>Motory se standardní účinností IE1</b>
<b>28</b>	Hliníková řada 1LA7
<b>28</b>	Hliníková řada 1LA7 a 1LE1 Přepínatelné provedení

# Motory Preferred a Express

## Motory se zvýšenou účinností (High efficiency) IE2

Hliníkové řady 1LA9 a 1LE1001

Litinové řady 1LG6 a 1LE1501

**IE2**

Běžné dodací lhůty

10  
pracovních  
dní

20  
pracovních  
dní

Express

### Volba a údaje pro objednávku

Základní typ: 1LE1

- Chlazení: vlastní chlazení (IC 411)
- Účinnost: zvýšená účinnost (High efficiency) IE2
- Izolační systém: tepelná třída 155 (teplelná třída F), ochrana krytem IP55, využití na tepelnou třídu 130 (teplelná třída B)

Napětí → 50 Hz, 400 VY  
60 Hz, 460 VY

Tvar → Bez příruby IM B3 S přírubou IM B5, IM V1  
bez ochranné stříšky, IM V3 S malou přírubou IM B14

<i>P<sub>N</sub></i> 50 Hz kW	Velikost Preferred/Express	Objednací číslo 1LE1■01-■■■■. ....	Ochrana motoru → Bez ochrany	Preferred	Express	Preferred	Express	Preferred
			Bez ochrany	Preferred	Express	Preferred	Express	Preferred

<i>P<sub>N</sub></i> 50 Hz kW	Velikost Preferred/Express	Objednací číslo 1LE1■01-■■■■. ....	0-2AA4	0-2AA4-Z B19	0-2FA4	0-2FA4-Z B19	0-2KA4
			0-2AA4	0-2AA4-Z B19	0-2FA4	0-2FA4-Z B19	0-2KA4

2-pólové: 3000 min<sup>-1</sup> při 50 Hz, 3600 min<sup>-1</sup> při 60 Hz

0,75	80 M	1LE1001-0DA2. ....	◊	Δ	◊	Δ	◊
1,1	80 M	1LE1001-0DA3. ....	◊	Δ	◊	Δ	◊
1,5	90 S	1LE1001-0EA0. ....	◊	Δ	◊	Δ	◊
2,2	90 L	1LE1001-0EA4. ....	◊	Δ	◊	Δ	◊

Základní typ: 1LE1, 1LG6

- Chlazení: vlastní chlazení (IC 411)
- Účinnost: zvýšená účinnost (High efficiency) IE2
- Izolační systém: tepelná třída 155 (teplelná třída F), ochrana krytem IP55, využití na tepelnou třídu 130 (teplelná třída B)

Napětí → 50 Hz, 230 VΔ/400 VY  
60 Hz, 460 VY

Tvar → Bez příruby  
IM B3 S přírubou  
IM B5, IM V1 bez ochranné stříšky, IM V3 S malou přírubou  
IM B14

<i>P<sub>N</sub></i> 50 Hz kW	Velikost Preferred/Express	Objednací číslo 1LE1■01-■■■■. ....	Ochrana motoru → Bez ochrany	1 resp. 3 ks vestavěných PTC termistorů pro vypínání	Bez ochrany	1 resp. 3 ks vestavěných PTC termistorů pro vypínání	Bez ochrany
			Preferred	Express	Preferred	Express	Preferred

<i>P<sub>N</sub></i> 50 Hz kW	Velikost Preferred/Express	Objednací číslo 1LE1■01-■■■■. ....	2-2AA4	2-2AB4	2-2AB4-Z B19	2-2FA4	2-2FB4	2-2FB4-Z B19	2-2KA4
			2-2AA4	2-2AB4	2-2AB4-Z B19	2-2FA4	2-2FB4	2-2FB4-Z B19	2-2KA4

2-pólové: 3000 min<sup>-1</sup> při 50 Hz, 3600 min<sup>-1</sup> při 60 Hz

0,75	80 M	1LE1001-0DA2. ....	—	◊	Δ	—	◊	Δ	—
1,1	80 M	1LE1001-0DA3. ....	—	◊	Δ	—	◊	Δ	—
1,5	90 S	1LE1001-0EA0. ....	—	◊	Δ	—	◊	Δ	—
2,2	90 L	1LE1001-0EA4. ....	—	◊	Δ	—	◊	Δ	—
3	100 L	1LE1001-1AA4. ....	◊	◊	Δ	◊	◊	Δ	—
4	112 M	1LE1001-1BA2. ....	◊	◊	Δ	◊	◊	Δ	—
5,5	132 S	1LE1001-1CA0. ....	◊	◊	Δ	◊	◊	Δ	—
7,5	132 S	1LE1001-1CA1. ....	◊	◊	Δ	◊	◊	Δ	—
11	160 M	1LE1001-1DA2. ....	—	—	—	—	—	—	—
15	160 M	1LE1001-1DA3. ....	—	—	—	—	—	—	—
18,5	160 L	1LE1001-1DA4. ....	—	—	—	—	—	—	—
22	180 M	1LG6183-2MA..	—	—	—	—	—	—	—
22	180 M	1LE1501-1EA2. ....	—	—	—	—	—	—	—
30	200 L	1LG6206-2MA..	—	—	—	—	—	—	—
30	200 L	1LE1501-2AA4. ....	—	—	—	—	—	—	—
37	200 L	1LG6207-2MA..	—	—	—	—	—	—	—
37	200 L	1LE1501-2AA5. ....	—	—	—	—	—	—	—
45	225 M	1LG6223-2MA..	—	—	—	—	—	—	—
45	225 M	1LE1501-2BA2. ....	—	—	—	—	—	—	—
55	250 M	1LG6253-2MB..	—	—	—	—	—	—	—
55	250 M	1LE1501-2CA2. ....	—	—	—	—	—	—	—
75	280 S	1LG6280-2MB..	—	—	—	—	—	—	—
75	280 S	1LE1501-2DA0. ....	—	—	—	—	—	—	—
90	280 M	1LG6283-2MB..	—	—	—	—	—	—	—
90	280 M	1LE1501-2DA2. ....	—	—	—	—	—	—	—

◊ standardní dodací lhůta

Δ lze dodat ihned za příplatek (zvl provedení B19)

— není k dispozici v této skupině „preferovaných a expresních motorů“

Běžné dodací lhůty

10  
pracovních  
dní20  
pracovních  
dní

Express

# Motory Preferred a Express

## Motory se zvýšenou účinností (High efficiency) IE2

IE2

Hliníkové řady 1LA9 a 1LE1001  
Litinové řady 1LG6 a 1LE1501

### Volba a údaje pro objednávku (pokračování)

Základní typ: 1LE1

- Chlazení: vlastní chlazení (IC 411)
- Účinnost: zvýšená účinnost (High efficiency) IE2
- Izolační systém: tepelná třída 155 (tepelna třída F), ochrana krytem IP55, využití na tepelnou třídu 130 (tepelna třída B)

0.2

Napětí	→ 50 Hz, 400 VY 60 Hz, 460 VY	Tvar	→ Bez příruby IM B3	S přírubou IM B5, IM V1 bez ochranné stříšky, IM V3	S malou přírubou IM B14
P <sub>N</sub>	Velikost	Preferred/Express	→ Preferred Express	Bez ochrany Preferred Express	Bez ochrany Preferred

50 Hz kW	Objednací číslo	4-pólové: 1500 min <sup>-1</sup> při 50 Hz, 1800 min <sup>-1</sup> při 60 Hz					
		1LE1■01-■■■■-....	0-2AA4	0-2AA4-Z B19	0-2FA4	0-2FA4-Z B19	0-2KA4
0,55	80 M	1LE1001-0DB2.-.... <sup>1)</sup>	◊	△	◊	△	◊
0,75	80 M	1LE1001-0DB3.-....	◊	△	◊	△	◊
1,1	90 S	1LE1001-0EB0.-....	◊	△	◊	△	◊
1,5	90 L	1LE1001-0EB4.-....	◊	△	◊	△	◊

Základní typ: 1LE1, 1LG6

- Chlazení: vlastní chlazení (IC 411)
- Účinnost: zvýšená účinnost (High efficiency) IE2
- Izolační systém: tepelná třída 155 (tepelna třída F), ochrana krytem IP55, využití na tepelnou třídu 130 (tepelna třída B)

Napětí	→ 50 Hz, 230 VΔ/400 VY 60 Hz, 460 VY	Tvar	→ Bez příruby IM B3	S přírubou IM B5, IM V1 bez ochranné stříšky, IM V3	S přírubou IM B35
P <sub>N</sub>	Velikost	Preferred/Express	→ Preferred Express	Bez ochrany 1 resp. 3 ks vestavěných PTC termistorů pro vypínání	Bez ochrany 1 resp. 3 ks vestavěných PTC termistorů pro vypínání

50 Hz kW	Objednací číslo	2-pólové: 3000 min <sup>-1</sup> při 50 Hz, 3600 min <sup>-1</sup> při 60 Hz					
		1LE1■01-■■■■-....	3-4AA4	3-4AB4	3-4AB4-Z B19	3-4FA4	3-4FB4
0,75	80 M	1LE1001-0DA2.-....	–	–	–	–	–

1,1	80 M	1LE1001-0DA3.-....	–	–	–	–	–
1,5	90 S	1LE1001-0EA0.-....	–	–	–	–	–
2,2	90 L	1LE1001-0EA4.-....	–	–	–	–	–
3	100 L	1LE1001-1AA4.-....	◊	◊	△	◊	△
4	112 M	1LE1001-1BA2.-....	◊	◊	△	◊	△
5,5	132 S	1LE1001-1CA0.-....	◊	◊	△	◊	△
7,5	132 S	1LE1001-1CA1.-....	◊	◊	△	◊	△
11	160 M	1LE1001-1DA2.-....	◊	◊	△	◊	△
15	160 M	1LE1001-1DA3.-....	◊	◊	△	◊	△
18,5	160 L	1LE1001-1DA4.-....	◊	◊	△	◊	△
22	180 M	1LG6183-2MA..	◊	◊	–	◊	–
22	180 M	1LE1501-1EA2.-....	◊	◊	△	◊	–
30	200 L	1LG6206-2MA..	◊	◊	–	◊	–
30	200 L	1LE1501-2AA4.-....	◊	◊	△	◊	–
37	200 L	1LG6207-2MA..	◊	◊	–	◊	–
37	200 L	1LE1501-2AA5.-....	◊	◊	△	◊	–
45	225 M	1LG6223-2MA..	◊	◊	–	–	–
45	225 M	1LE1501-2BA2.-....	◊	◊	–	–	–
55	250 M	1LG6253-2MB..	◊	◊	–	–	–
55	250 M	1LE1501-2CA2.-....	◊	◊	–	–	–
75	280 S	1LG6280-2MB..	◊	◊	–	–	–
75	280 S	1LE1501-2DA0.-....	◊	◊	–	–	–
90	280 M	1LG6283-2MB..	◊	◊	–	–	–
90	280 M	1LE1501-2DA2.-....	◊	◊	–	–	–

◊ standardní dodací lhůta

△ lze dodat ihned za příplatek (zvl provedení B19)

– není k dispozici v této skupině „preferovaných a expresních motorů“

<sup>1)</sup> Na výkonnostním štítku není zvýšená účinnost (High efficiency) IE2 uvedena, protože výkon motoru není v rozsahu výkonů motorů s účinností IE2 (od 0,75 do 375 kW).

# Motory Preferred a Express

## Motory se zvýšenou účinností (High efficiency) IE2

Hliníkové řady 1LA9 a 1LE1001  
Litinové řady 1LG6 a 1LE1501

**IE2**

Běžné dodací lhůty

10  
pracovních  
dní

20  
pracovních  
dní

Express

### Volba a údaje pro objednávku (pokračování)

Základní typ: 1LE1, 1LG6

- Chlazení: vlastní chlazení (IC 411)
- Účinnost: zvýšená účinnost (High efficiency) IE2
- Izolační systém: tepelná třída 155 (teplelná třída F), ochrana krytem IP55, využití na tepelnou třídu 130 (teplelná třída B)

0.2

Napětí → 50 Hz, 230 VΔ/400 VY  
60 Hz, 460 VY

Tvar → Bez příruby  
IM B3

Ochrana motoru → Bez ochrany  
1 resp. 3 ks vestavěných PTC termistorů pro vypínání

S přírubou  
IM B5, IM V1 bez ochranné stříšky, IM V3

S malou přírubou  
IM B14

Bez ochrany  
1 resp. 3 ks vestavěných PTC termistorů pro vypínání

Bez ochrany

Preferred/Express → Preferred  
Preferred Express Preferred  
Preferred Express Preferred

P <sub>N</sub>	Velikost	Objednací číslo	50 Hz	1LE1■01-■■■■-....	2-2AA4	2-2AB4	2-2AB4-Z B19	2-2FA4	2-2FB4	2-2FB4-Z B19	2-2KA4
			kW	1LG6■■■-■■■..	10	10-Z A11	10-Z A11+B19	11	11-Z A11	11-Z A11+B19	12

4-pólové: 1500 min<sup>-1</sup> při 50 Hz, 1800 min<sup>-1</sup> při 60 Hz

0,55	80 M	1LE1001-0DB2.-.... <sup>1)</sup>	–	◊	△	–	◊	△	–	◊	△
0,75	80 M	1LE1001-0DB3.-....	–	◊	△	–	◊	△	–	◊	△
1,1	90 S	1LE1001-0EBO.-....	–	◊	△	–	◊	△	–	◊	△
1,5	90 L	1LE1001-0EB4.-....	–	◊	△	–	◊	△	–	◊	△
2,2	100 L	1LE1001-1AB4.-....	◊	◊	△	◊	◊	◊	△	◊	◊
3	100 L	1LE1001-1AB5.-....	◊	◊	△	◊	◊	◊	△	◊	◊
4	112 M	1LE1001-1BB2.-....	◊	◊	△	◊	◊	◊	△	◊	◊
5,5	132 S	1LE1001-1CB0.-....	◊	◊	△	◊	◊	◊	△	◊	–
7,5	132 M	1LE1001-1CB2.-....	◊	◊	△	◊	◊	◊	△	◊	–
11	160 M	1LE1001-1DB2.-....	◊	◊	△	◊	◊	◊	△	◊	–
15	160 L	1LE1001-1DB4.-....	◊	◊	△	◊	◊	◊	△	◊	–
18,5	180 M	1LG6183-4MA..	–	–	–	–	–	–	–	–	–
18,5	180 M	1LE1501-1EB2.-....	–	–	–	–	–	–	–	–	–
22	180 L	1LG6186-4MA..	–	–	–	–	–	–	–	–	–
22	180 L	1LE1501-1EB4.-....	–	–	–	–	–	–	–	–	–
30	200 L	1LG6207-4MA..	–	–	–	–	–	–	–	–	–
30	200 L	1LE1501-2AB5.-....	–	–	–	–	–	–	–	–	–
37	225 S	1LG6220-4MA..	–	–	–	–	–	–	–	–	–
37	225 S	1LE1501-2BB0.-....	–	–	–	–	–	–	–	–	–
45	225 M	1LG6223-4MA..	–	–	–	–	–	–	–	–	–
45	225 M	1LE1501-2BB2.-....	–	–	–	–	–	–	–	–	–
55	250 M	1LG6253-4MA..	–	–	–	–	–	–	–	–	–
55	250 M	1LE1501-2CB2.-....	–	–	–	–	–	–	–	–	–
75	280 S	1LG6280-4MA..	–	–	–	–	–	–	–	–	–
75	280 S	1LE1501-2DB0.-....	–	–	–	–	–	–	–	–	–
90	280 M	1LG6283-4MA..	–	–	–	–	–	–	–	–	–
90	280 M	1LE1501-2DB2.-....	–	–	–	–	–	–	–	–	–
110	315 S	1LG6310-4MA..	–	–	–	–	–	–	–	–	–
110	315 S	1LE1501-3AB0.-....	–	–	–	–	–	–	–	–	–
132	315 M	1LG6313-4MA..	–	–	–	–	–	–	–	–	–
132	315 M	1LE1501-3AB2.-....	–	–	–	–	–	–	–	–	–
160	315 L	1LG6316-4MA..	–	–	–	–	–	–	–	–	–
160	315 L	1LE1501-3AB4.-....	–	–	–	–	–	–	–	–	–
200	315 L	1LG6317-4MA..	–	–	–	–	–	–	–	–	–
200	315 L	1LE1501-3AB5.-....	–	–	–	–	–	–	–	–	–

◊ standardní dodací lhůta

△ lze dodat ihned za příplatek (zvl provedení B19)

– není k dispozici v této skupině „preferovaných a expresních motorů“

<sup>1)</sup> Na výkonnostním štítku není zvýšená účinnost (High efficiency) IE2 uvedena, protože výkon motoru není v rozsahu výkonů motorů s účinností IE2 (od 0,75 do 375 kW).

Běžné dodací lhůty

10  
pracovních  
dní20  
pracovních  
dní

Express

# Motory Preferred a Express

## Motory se zvýšenou účinností (High efficiency) IE2

IE2

Hliníkové řady 1LA9 a 1LE1001  
Litinové řady 1LG6 a 1LE1501

### Volba a údaje pro objednávku (pokračování)

Základní typ: 1LE1, 1LG6

- Chlazení: vlastní chlazení (IC 411)
- Účinnost: zvýšená účinnost (High efficiency) IE2
- Izolační systém: tepelná třída 155 (teplelná třída F), ochrana krytem IP55, využití na tepelnou třídu 130 (teplelná třída B)

0.2

Napětí → 50 Hz, 230 VΔ/400 VY  
60 Hz, 460 VYTvar → Bez pírury  
IM B3Ochrana motoru → Bez ochrany 1 resp. 3 ks vestavěných PTC  
termistorů pro vypínání

S přírubou IM B5, IM V1 bez ochranné stříšky, IM V3 IM B35

Bez ochrany 1 resp. 3 ks vestavěných PTC Bez ochrany

P <sub>N</sub>	Velikost	Objednací číslo	Preferred/Express		Preferred		Express		Preferred		S přírubou	
			Preferred	Express	Preferred	Express	Preferred	Express	Preferred	Express	Preferred	Express
50 Hz		1LE1■01-■■■■..-....	3-4AA4	3-4AB4	3-4AB4-Z B19	3-4FA4	3-4FB4	3-4FB4-Z B19	3-4JA4			
kW		1LG6■■■-■■■..	60	60-Z A11	60-Z A11+B19	61	61-Z A11	61-Z A11+B19	66			

4-pólové: 1500 min<sup>-1</sup> při 50 Hz, 1800 min<sup>-1</sup> při 60 Hz

0,55	80 M	1LE1001-0DB2.-.... <sup>1)</sup>	–	–	–	–	–	–	–	–	–
0,75	80 M	1LE1001-0DB3.-....	–	–	–	–	–	–	–	–	–
1,1	90 S	1LE1001-0EB0.-....	–	–	–	–	–	–	–	–	–
1,5	90 L	1LE1001-0EB4.-....	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2,2	100 L	1LE1001-1AB4.-....	◊	◊	△	◊	◊	◊	△	–	–
3	100 L	1LE1001-1AB5.-....	◊	◊	△	◊	◊	◊	△	–	–
4	112 M	1LE1001-1BB2.-....	◊	◊	△	◊	◊	◊	△	–	–
5,5	132 S	1LE1001-1CB0.-....	◊	◊	△	◊	◊	◊	△	◊	–
7,5	132 M	1LE1001-1CB2.-....	◊	◊	△	◊	◊	◊	△	◊	–
11	160 M	1LE1001-1DB2.-....	◊	◊	△	◊	◊	◊	△	◊	–
15	160 L	1LE1001-1DB4.-....	◊	◊	△	◊	◊	◊	△	◊	–
18,5	180 M	1LG6183-4MA..	◊	◊	–	◊	◊	◊	–	◊	–
18,5	180 M	1LE1501-1EB2.-....	◊	◊	△	◊	◊	◊	△	◊	–
22	180 L	1LG6186-4MA..	◊	◊	–	◊	◊	◊	–	◊	–
22	180 L	1LE1501-1EB4.-....	◊	◊	△	◊	◊	◊	△	◊	–
30	200 L	1LG6207-4MA..	◊	◊	–	◊	◊	◊	–	◊	–
30	200 L	1LE1501-2AB5.-....	◊	◊	△	◊	◊	◊	△	◊	–
37	225 S	1LG6220-4MA..	◊	◊	–	–	–	–	–	–	–
37	225 S	1LE1501-2BB0.-....	◊	◊	△	–	–	–	–	–	–
45	225 M	1LG6223-4MA..	◊	◊	–	–	–	–	–	–	–
45	225 M	1LE1501-2BB2.-....	◊	◊	△	–	–	–	–	–	–
55	250 M	1LG6253-4MA..	◊	◊	–	–	–	–	–	–	–
55	250 M	1LE1501-2CB2.-....	◊	◊	△	–	–	–	–	–	–
75	280 S	1LG6280-4MA..	◊	◊	–	–	–	–	–	–	–
75	280 S	1LE1501-2DB0.-....	◊	◊	△	–	–	–	–	–	–
90	280 M	1LG6283-4MA..	◊	◊	–	–	–	–	–	–	–
90	280 M	1LE1501-2DB2.-....	◊	◊	–	–	–	–	–	–	–
110	315 S	1LG6310-4MA..	◊	◊	–	–	–	–	–	–	–
110	315 S	1LE1501-3AB0.-....	◊	◊	–	–	–	–	–	–	–
132	315 M	1LG6313-4MA..	◊	◊	–	–	–	–	–	–	–
132	315 M	1LE1501-3AB2.-....	◊	◊	–	–	–	–	–	–	–
160	315 L	1LG6316-4MA..	◊	◊	–	–	–	–	–	–	–
160	315 L	1LE1501-3AB4.-....	◊	◊	–	–	–	–	–	–	–
200	315 L	1LG6317-4MA..	◊	◊	–	–	–	–	–	–	–
200	315 L	1LE1501-3AB5.-....	◊	◊	–	–	–	–	–	–	–

◊ standardní dodací lhůta

△ lze dodat ihned za příplatek (zvl provedení B19)

– není k dispozici v této skupině „preferovaných a expresních motorů“

<sup>1)</sup> Na výkonnostním štítku není zvýšená účinnost (High efficiency) IE2 uvedena, protože výkon motoru není v rozsahu výkonů motorů s účinností IE2 (od 0,75 do 375 kW).

# Motory Preferred a Express

## Motory se zvýšenou účinností (High efficiency) IE2

Hliníkové řady 1LA9 a 1LE1001  
Litinové řady 1LG6 a 1LE1501

**IE2**

Běžné dodací lhůty

10  
pracovních  
dní

20  
pracovních  
dní

Express

### Volba a údaje pro objednávku (pokračování)

Základní typ: 1LA9, 1LE1, 1LG6

- Chlazení: vlastní chlazení (IC 411)
- Účinnost: zvýšená účinnost (High efficiency) IE2
- Izolační systém: tepelná třída 155 (teplelná třída F), ochrana krytem IP55, využití na tepelnou třídu 130 (teplelná třída B)

0.2

Napětí → 50 Hz, 230 VΔ/400 VY  
60 Hz, 460 VY

Tvar → Bez příruba  
IM B3

Ochrana motoru → Bez ochrany  
3 ks vestavěných PTC termistorů pro vypínání

S přírubou  
IM B5, IM V1 bez ochranné stříšky, IM V3

S malou přírubou  
IM B14

Bez ochrany  
3 ks vestavěných PTC termistorů pro vypínání

Bez ochrany

Preferred/Express → Preferred  
Preferred Express

Preferred Preferred Express Preferred

P <sub>N</sub>	Velikost	Objednací číslo	2-2AA4	2-2AB4	2-2AB4-Z B19	2-2FA4	2-2FB4	2-2FB4-Z B19	2-2KA4
50 Hz		1LE1■01-■■■■-....	10	10	10-Z A11	10-Z A11+B19 11	11-Z A11	11-Z A11+B19 12	11-Z A11+B19 12
kW		1LG6■■■-■■■..	10	10-Z A11	10-Z A11+B19 11		11-Z A11	11-Z A11+B19 12	
		1LA9■■■-■■■..	10						

6-pólové: 1000 min<sup>-1</sup> při 50 Hz, 1200 min<sup>-1</sup> při 60 Hz

0,75	90 S	1LA9090-6KA..	◊	—	—	◊	◊	—	—
1,1	90 L	1LA9096-6KA..	◊	—	—	◊	◊	—	—
1,5	100 L	1LE1001-1AC4.-....	◊	—	—	◊	◊	—	◊
2,2	112 M	1LE1001-1BC2.-....	◊	—	—	◊	◊	—	◊
3	132 S	1LE1001-1CC0.-....	◊	—	—	◊	◊	—	—
4	132 M	1LE1001-1CC2.-....	◊	—	—	◊	—	—	—
5,5	132 M	1LE1001-1CC3.-....	◊	—	—	—	—	—	—
7,5	160 M	1LE1001-1DC2.-....	—	—	—	—	—	—	—
11	160 L	1LE1001-1DC4.-....	—	—	—	—	—	—	—
15	180 L	1LG6186-6AA..	—	—	—	—	—	—	—
15	180 L	1LE1501-1EC4.-....	—	—	—	—	—	—	—
18,5	200 L	1LG6206-6AA..	—	—	—	—	—	—	—
18,5	200 L	1LE1501-2AC4.-....	—	—	—	—	—	—	—
22	200 L	1LG6207-6AA..	—	—	—	—	—	—	—
22	200 L	1LE1501-2AC5.-....	—	—	—	—	—	—	—

◊ standardní dodací lhůta

Δ lze dodat ihned za příplatek (zvl provedení B19)

— není k dispozici v této skupině „preferovaných a expresních motorů“

Běžné dodací lhůty

10  
pracovních  
dní20  
pracovních  
dní

Express

# Motory Preferred a Express

## Motory se zvýšenou účinností (High efficiency) IE2

IE2

Hliníkové řady 1LA9 a 1LE1001

Litinové řady 1LG6 a 1LE1501

0.2

### Volba a údaje pro objednávku (pokračování)

Základní typ: 1LA9, 1LE1, 1LG6

- Chlazení: vlastní chlazení (IC 411)
- Účinnost: zvýšená účinnost (High efficiency) IE2
- Izolační systém: tepelná třída 155 (teplelná třída F), ochrana krytem IP55, využití na tepelnou třídu 130 (teplelná třída B)

Napětí → 50 Hz, 230 VΔ/400 VY  
60 Hz, 460 VY

Tvar → Bez pírury  
IM B3

Ochrana motoru → Bez ochrany  
3 ks vestavěných PTC  
termistorů pro vypínání

S přírubou  
IM B5, IM V1 bez ochranné stříšky, IM V3

S přírubou  
IM B35

Bez ochrany  
3 ks vestavěných PTC  
termistorů pro vypínání

Bez ochrany

P <sub>N</sub>	Velikost	Objednací číslo	Preferred/Express		Preferred		Express		Preferred		Preferred	
			Preferred	Express	Preferred	Express	Preferred	Express	Preferred	Express	Preferred	Preferred
50 Hz		1LE1■01-■■■■-....	3-4AA4	3-4AB4	3-4AB4-Z B19	3-4FA4	3-4FB4	3-4FB4-Z B19	3-4JA4			
kW		1LG6■■■-■■■..	60	60-Z A11	60-Z A11+B19 61		61-Z A11	61-Z A11+B19 66				
		1LA9■■■-■■■..	60	60-Z A11	60-Z A11+B19 61		61-Z A11	61-Z A11+B19 66				

6-pólové: 1000 min<sup>-1</sup> při 50 Hz, 1200 min<sup>-1</sup> při 60 Hz

0,75	90 S	1LA9090-6KA..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1	90 L	1LA9096-6KA..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,5	100 L	1LE1001-1AC4.-....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,2	112 M	1LE1001-1BC2.-....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	132 S	1LE1001-1CC0.-....	◊	◊	—	◊	—	—	—	—	—	—
4	132 M	1LE1001-1CC2.-....	◊	◊	—	◊	◊	—	—	—	—	—
5,5	132 M	1LE1001-1CC3.-....	◊	◊	—	◊	◊	—	—	—	—	—
7,5	160 M	1LE1001-1DC2.-....	◊	◊	—	◊	◊	—	—	—	—	—
11	160 L	1LE1001-1DC4.-....	◊	◊	—	◊	◊	—	—	—	—	—
15	180 L	1LG6186-6AA..	◊	◊	—	—	—	—	—	—	—	—
15	180 L	1LE1501-1EC4.-....	◊	◊	—	—	—	—	—	—	—	—
18,5	200 L	1LG6206-6AA..	◊	◊	—	—	—	—	—	—	—	—
18,5	200 L	1LE1501-2AC4.-....	◊	◊	—	—	—	—	—	—	—	—
22	200 L	1LG6207-6AA..	◊	◊	—	—	—	—	—	—	—	—
22	200 L	1LE1501-2AC5.-....	◊	◊	—	—	—	—	—	—	—	—

◊ standardní dodací lhůta

Δ lze dodat ihned za příplatek (zvl provedení B19)

— není k dispozici v této skupině „preferovaných a expresních motorů“

# Motory Preferred a Express

## Motory se standardní účinností

Hliníková řada 1LA7

Běžné dodací lhůty

10  
pracovních  
dní

20  
pracovních  
dní

Express

### Volba a údaje pro objednávku (pokračování)

Základní typ: 1LA7

- Chlazení: vlastní chlazení (IC 411)
- Účinnost: standardní účinnost (Standard efficiency)
- Izolační systém: tepelná třída 155 (teplná třída F), ochrana krytem IP55, využití na tepelnou třídu 130 (teplná třída B)

0.2

		Napětí	→ 50 Hz, 230 VΔ/400 VY 60 Hz, 460 VY		S přírubou		S malou přírubou
		Tvar	→ Bez příruby IM B3		IM B5, IM V1 bez ochranné stříšky, IM V3		IM B14
		Ochrana motoru	→ Bez ochrany	3 ks vestavěných PTC termistorů pro vypínání	Bez ochrany	3 ks vestavěných PTC termistorů pro vypínání	Provedení pro čerpadla
		Preferred/Express	→ Express	Express	Express	Express	Express
P <sub>N</sub> 50 Hz kW	Velikost CCC Objednací číslo 1LA7-■■■-■■■..	10	10-Z A11	11	11-Z A11	11-Z X66	12
2-půlové: 3000 min <sup>-1</sup> při 50 Hz, 3600 min <sup>-1</sup> při 60 Hz							
0,18	63 M	■ 1LA7060-2AA..	△	–	△	–	△
0,25	63 M	■ 1LA7063-2AA..	△	–	△	–	△
0,37	71 M	■ 1LA7070-2AA..	△	–	△	△	△
0,55	71 M	■ 1LA7073-2AA..	△	△	△	△	△
4-půlové: 1500 min <sup>-1</sup> při 50 Hz, 1800 min <sup>-1</sup> při 60 Hz							
0,12	63 M	■ 1LA7060-4AB..	△	–	△	–	△
0,18	63 M	■ 1LA7063-4AB..	△	–	△	–	△
0,25	71 M	■ 1LA7070-4AB..	△	△	△	△	△
0,37	71 M	■ 1LA7073-4AB..	△	△	△	△	△
0,55	80 M	■ 1LA7080-4AA..	△	△	△	△	△
6-půlové: 1000 min <sup>-1</sup> při 50 Hz, 1200 min <sup>-1</sup> při 60 Hz							
0,18	71 M	■ 1LA7070-6AA..	△	–	△	–	△
0,25	71 M	■ 1LA7073-6AA..	△	–	△	–	△
0,37	80 M	■ 1LA7080-6AA..	△	–	△	–	△
0,55	80 M	■ 1LA7083-6AA..	△	–	△	–	△

■ označením „CCC“ (China Compulsory Certification) – povinná certifikace pro vývoz do Číny.

◊ standardní dodací lhůta      △ lze dodat ihned za příplatek (zvl provedení B19)      – není k dispozici v této skupině „preferovaných a expresních motorů“

# Motory Preferred a Express

## Motory se standardní účinností

Hliníkové řady 1LA7 a 1LE1  
Přepínatelné motory

Běžné dodací lhůty

10  
pracovních  
dní

20  
pracovních  
dní

Express

0.2

### Volba a údaje pro objednávku (pokračování)

Základní typ: 1LA7 a 1LE1

- Chlazení: vlastní chlazení (IC 411)
- Přepínatelné motory: dvouotáčkové přepínatelné pro kvadratický zátěžový moment (na př. pro pohon ventilátorů)
- Izolační systém: tepelná třída 155 (tepelná třída F), ochrana krytem IP55, využití na tepelnou třídu 130 (tepelná třída B)

Napětí → 50 Hz, 230 VΔ/400 VY  
60 Hz, 460 VY

Tvar → Bez pírury  
IM B3

Ochrana motoru → 3 resp. 6 vestavěných PTC termistorů pro vypínání  
Preferred/Express → Express

$P_{N1}$	$P_{N2}$	Velikost CCC	Objednací číslo
50 Hz kW	50 Hz kW	1LE1■1■■■■■..	3-4AB0
		1LA7■■■■■..	60-Z A11

4-/2-pólové: 1500/3000 min<sup>-1</sup> při 50 Hz s jedním vinutí v zapojení Dahlander

1500 min<sup>-1</sup> 3000 min<sup>-1</sup>

0,25	0,95	80 M	■ 1LA7083-0BA..	◊
0,33	1,4	90 S	■ 1LA7090-0BA..	◊
0,5	2	90 L	■ 1LA7096-0BA..	◊
0,65	2,5	100 L	■ 1LA7106-0BA..	◊
0,8	3,1	100 L	■ 1LA7107-0BA..	◊
0,8	3,1	100 L	1LE1011-1AP5.-....	◊
1,1	4,4	112 M	■ 1LA7113-0BA..	◊
1,1	4,4	112 M	1LE1011-1BP2.-....	◊

6-/4-pólové: 1000/1500 min<sup>-1</sup> při 50 Hz se dvěma vinutími

1000 min<sup>-1</sup> 1500 min<sup>-1</sup>

0,12	0,4	80 M	■ 1LA7080-1BD..	◊
0,18	0,55	80 M	■ 1LA7083-1BD..	◊
0,29	0,8	90 S	■ 1LA7090-1BD..	◊
0,38	1,1	90 L	■ 1LA7096-1BD..	◊
0,6	1,7	100 L	■ 1LA7106-1BD..	◊
0,6	1,7	100 L	1LE1012-1AQ4.-....	◊
0,75	2,1	100 L	■ 1LA7107-1BD..	◊
0,9	3	112 M	1LA7113-1BD..	◊
1,2	3,9	132 S	1LA7130-1BD..	◊
1,2	3,9	132 S	1LE1012-1CQ0.-....	◊
1,7	5,4	132 M	1LA7133-1BD..	◊
1,7	5,4	132 M	1LE1012-1CQ2.-....	◊
2,5	7,2	160 M	1LA7163-1BD..	◊
2,5	7,2	160 M	1LE1012-1DQ2.-....	◊
3,7	12	160 L	1LA7166-1BD..	◊
3,7	12	160 L	1LE1012-1DQ4.-....	◊

8-/4-pólové: 750/1500 min<sup>-1</sup> při 50 Hz s jedním vinutím v zapojení Dahlander

750 min<sup>-1</sup> 1500 min<sup>-1</sup>

0,1	0,5	80 M	■ 1LA7080-0BB..	◊
0,15	0,7	80 M	■ 1LA7083-0BB..	◊
0,22	1	90 S	■ 1LA7090-0BB..	◊
0,33	1,5	90 L	■ 1LA7096-0BB..	◊
0,5	2	100 L	■ 1LA7106-0BB..	◊
0,5	2	100 L	1LE1011-1AR4.-....	◊
0,65	2,5	100 L	1LA7107-0BB..	◊
0,65	2,5	100 L	1LE1011-1AR5.-....	◊
0,9	3,6	112 M	1LA7113-0BB..	◊
0,9	3,6	112 M	1LE1011-1BR2.-....	◊
1,1	4,7	132 S	1LA7130-0BB..	◊
1,1	4,7	132 S	1LE1011-1CR0.-....	◊
1,4	6,4	132 M	1LA7133-0BB..	◊
1,4	6,4	132 M	1LE1011-1CR2.-....	◊
2,2	9,5	160 M	1LA7163-0BB..	◊
2,2	9,5	160 M	1LE1011-1DR2.-....	◊
3,3	14	160 L	1LA7166-0BB..	◊
3,3	14	160 L	1LE1011-1DR4.-....	◊

■ Označením „CCC“ (China Compulsory Certification) – povinná certifikace pro vývoz do Číny.

◊ standardní dodací lhůta

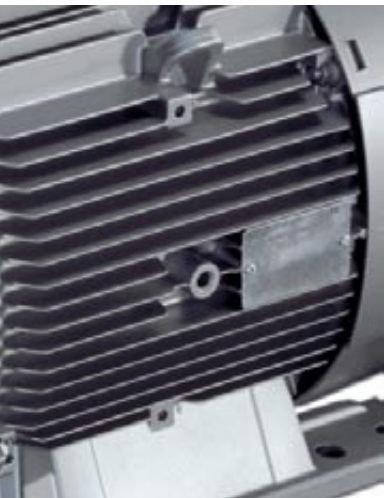
Δ lze dodat ihned za příplatek (zvl provedení B19)

– není k dispozici v této skupině „preferovaných a expresních motorů“

## Poznámky

# Standardní motory

## 1LE1/1PC1

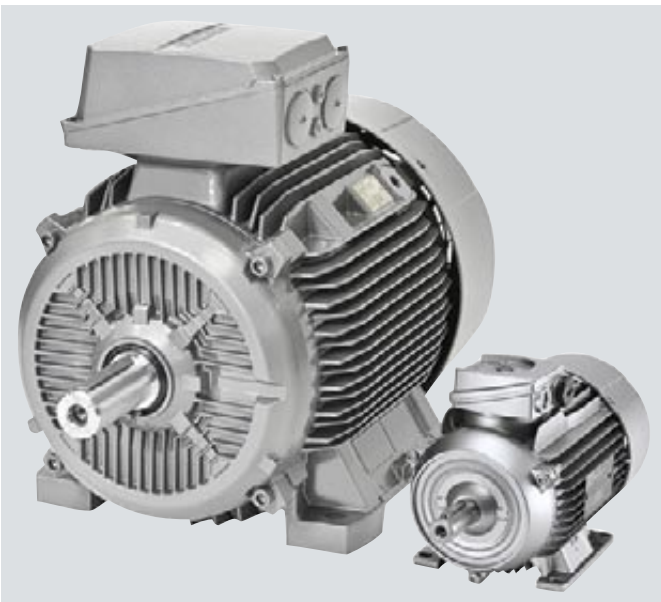


<b>32</b>	<b>Orientace</b>	<b>63</b>	<b>Napětí</b>
32	Přehled	63	Hliníkové řady 1LE10, 1PC10
34	Přínosy	65	Litinové řady 1LE15, 1LE16
35	Oblast použití	66	<u>Tvary</u>
36	Technické údaje	66	Hliníkové řady 1LE10, 1PC10
37	Další informace	69	Litinové řady 1LE15, 1LE16
<b>38</b>	<b>Motory se zvýšenou účinností (High efficiency) IE2 podle IEC</b>	<b>72</b>	<u>Ochrana</u>
38	Motory s vlastním resp. cizím chlazením – Hliníková řada 1LE1001	72	Hliníkové řady 1LE10, 1PC10
40	Motory s vlastním chlazením – Hliníková řada 1LE1001 se zvýšeným výkonem	73	Litinové řady 1LE15, 1LE16
41	Motory s přirozeným chlazením bez vnějšího ventilátoru – Hliníková řada 1PC1001	74	<u>Umístění svorkovnicové skříně</u>
42	Motory s vlastním resp. cizím chlazením – Litinové řady 1LE1501/1LE1601 Basic/Performance line	74	Hliníkové řady 1LE10, 1PC10
45	Motory s vlastním resp. cizím chlazením – Litinové řady 1LE1501/1LE1601 se zvýšeným výkonem	75	Litinové řady 1LE15, 1LE16
<b>46</b>	<b>Motory s vysokou účinností (Premium efficiency) IE3 podle IEC</b>	<b>76</b>	<u>Zkrácená označení</u>
46	Motory s vlastním resp. cizím chlazením – Litinové řady 1LE1503/1LE1603 Basic/Performance line	76	Hliníkové řady 1LE10, 1PC10
<b>49</b>	<b>Motory se standardní účinností (Standard efficiency) IE1 podle IEC</b>	<b>81</b>	Litinové řady 1LE15, 1LE16
49	Motory s vlastním chlazením – Hliníková řada 1LE1002	<b>85</b>	<b>Rozměry</b>
50	Motory s vlastním chlazením – Hliníková řada 1LE1002 se zvýšeným výkonem	85	Vestavné rozměry, poznámky k rozměrům, konfigurátor DT, generátor rozměrových náčrtků
51	Motory s přirozeným chlazením bez vnějšího ventilátoru – Hliníková řada 1PC1002	88	Hliníkové řady 1LE1001, 1LE1002, 1LE1011, 1LE1012, 1LE1021 – vlastní chlazení, velikost 100 L (1LE1001, 1LE1021: od 80 M) až 160 L
<b>52</b>	<b>Motory s účinností NEMA Energy efficient podle MG1, tab. 12-11</b>	90	Hliníkové řady 1LE1001, 1LE1002 – vlastní chlazení, se zvýšeným výkonem, velikosti 100 L až 160 L
52	Motory s vlastním resp. cizím chlazením – Hliníková řada 1LE1021	92	Hliníkové řady 1LE1001, 1PC1001, 1LE1002, 1PC1002 – vlastní resp. cizí chlazení, velikosti 100 L až 160 L
54	Motory s vlastním chlazením – Litinové řady 1LE1521/1LE1621 Basic/Performance line	98	Litinové řady 1LE1501, 1LE1521, 1LE1523, 1LE1601, 1LE1621, 1LE1623 – vlastní chlazení, velikosti 100 L až 160 L
<b>57</b>	<b>Motory s účinností NEMA Premium efficient podle MG1, tab. 12-12</b>	100	Litinové řady 1LE1501, 1LE1521, 1LE1601, 1LE1621 – vlastní chlazení, velikosti 180 M až 315 L
57	Motory s vlastním resp. cizím chlazením – Hliníkové řady 1LE1023	104	Litinové řady 1LE1503, 1LE1523, 1LE1603, 1LE1623 – vlastní chlazení, velikosti 180 M až 315 L
58	Motory s vlastním chlazením – Litinové řady 1LE1523/1LE1623 Basic/Performance line	<b>106</b>	Rozměry přírub
<b>61</b>	<b>Motory přepínatelné</b>		
61	Motory s vlastním chlazením – Hliníková řada 1LE1011 pro konstantní zátěžný moment		
62	Motory s vlastním chlazením – Hliníkové řady 1LE1011/1LE1012 pro pohon ventilátorů		
<b>63</b>	<b>Doplňky objednacího čísla a zvláštní provedení</b>		

# Standardní motory 1LE1/1PC1

## Všeobecně

### Přehled



Se zvyšující se cenou energie nabývá stále větší a větší důležitost spotřeba energie průmyslových pohonů. Tuto spotřebu je proto nutno dnes i v budoucnosti důsledně minimalizovat. Snížení spotřeby energie je také velmi prospěšné pro životní prostředí.

Tyto skutečnosti nás vedly k vývoji nové generace nízkonapěťových asynchronních motorů s rotorem nakrátko. Nové motory se zvýšenou účinností IE2 (High Efficiency) a vysokou účinností IE3 (Premium efficiency) zajišťují vysoké úspory energie a šetření našeho životního prostředí.

Modulární koncept nabízí plnou flexibilitu: Přitom každý motor vychází ze všeobecného konceptu použitelného na trzích celého světa. Naše motory se vyrábí s respektováním nejmodernějších ekologických hledisek. Jsou určeny pro nejširší využití. Ekologická bilance za celou životnost motorů mluví jednoznačně pro naše motory a to obzvláště při nasazení motorů 1LE1/1PC1 v provedení s třídou účinnosti IE2. Z toho profitují všichni výrobci strojů i jejich provozovatelé a v neposlední míře i životní prostředí. Naše nové motory řad 1LE1/1PC1 se postupně uvádají na světových trzích.

Protože vyrábíme s inovovanou technologií je nová rodina motorů 1LE1 nejkompaktnější na celém světě. Toto dosahujeme použitím optimálních konstrukčních řešení, na příklad použitím vysoko vodivého materiálu v rotoru. Výsledkem je minimalizace ztrát v rotoru a vynikající rozběhové a spínací parametry.

Mimo to při výrobě důsledně dbáme na neznečištěování životního prostředí a na šetření materiálových zdrojů. Proto na příklad impregnace a nátěrové procesy využívají bezrozpoštědlové materiály.

Konstrukce a architektura motorů řady 1LE1 zajišťují maximální stupeň flexibility pro možnost nejrůznějších úprav a dostaveb při minimálních nákladech na jejich montáž a instalaci. Uživatel s výhodou využije integrovaná závesná oka, šroubovatelné patky (volitelné), zesílené ložiskové šíty s optimálními mechanickými vlastnostmi a snadno přístupnou svorkovnicovou skříň. Svorkovnicová skříň je diagonálně dělena a může se pootáčet. Na motory se snadno doplňuje otáčkové čidlo, brzda i cizí ventilace. A to všechno s malým počtem odlišných snadno skladačatelných dílů, kterými případně mototy jednoduše doplní distributoři motorů, kteří tím mohou rychle reagovat na požadavky zákazníků.

Rodina motorů 1LE1/1PC1 nabízí v zásadě dvě řady:

- Řada motorů General purpose pro všeobecné použití: motory mají hliníkovou kostru.

Motory 1LE1 s hliníkovou kostrou jsou vhodné pro široký rozsah standardních pohonů v průmyslovém prostředí. Díky své obzvlášť nízké hmotnosti jsou předurčeny pro pohony čerpadel, ventilátorů a kompresorů. Jsou rovněž velmi vhodné i pro dopravníkové systémy a pro zdvívací zařízení.

#### Krátce o výrobě

Výkonový a napěťový rozsah: 0,55 ... 22 kW  
pro všechna běžná napětí

Velikosti a tvary: 80 ... 160 ve všech běžných tvarech

Otačky (synchr.): 750 ... 3600 min<sup>-1</sup>

Počet pólů: 2, 4, 6, 8

Třída účinnosti:

- IE1 = standardní účinnost (Standard)
- IE2 = zvýšená účinnost (High)
- IE3 = vysoká účinnost (Premium)
- NEE = účinnost NEMA Energy podle NEMA MG1, tab. 12-11
- NPE = účinnost NEMA Premium podle NEMA MG1, tab. 12-12

• Řada motorů Severe duty pro náročný provoz: motory mají litinovou kostru.

Motory 1LE1 s litinovou kostrou jsou zvlášť robustní a jsou proto přednostně používané pro těžké provozní podmínky. Odolávají prachu a vibracím v drtičích i mixérech a stejně tak agresivní atmosféře v prostorách petrochemického průmyslu. Konstrukce zajišťuje motorům optimální chlazení a nabízí tytéž variantní možnosti provedení jako motory řady General purpose.

#### Krátce o výrobě

Výkonový napěťový rozsah: 0,75 ... 200 kW  
pro všechna běžná napětí

Velikosti a tvary: 100 ... 315 ve všech běžných tvarech

Otačky (synchr.): 750 ... 3600 min<sup>-1</sup>

Počet pólů: 2, 4, 6, 8

Třídy účinnosti:

- IE1 = standardní účinnost (Standard)
- IE2 = zvýšená účinnost (High)
- IE3 = vysoká Premium Efficiency
- NEE = účinnost NEMA Energy podle NEMA MG1, tab. 12-11
- NPE = účinnost NEMA Premium podle NEMA MG1, tab. 12-12

### Přehled (pokračování)

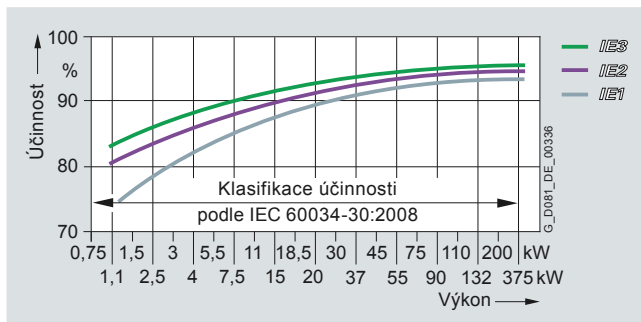
#### Motory s vysokou účinností ovlivňují pozitivně energetickou bilanci

Požadavek vyrábět motory šetřící energii a tím pozitivně ovlivňovat energetickou rovnováhu vyžadují platná zákonné ustanovení jak pro evropský trh - podle nařízení EU číslo 640/2009, tak také pro severoamerický trh - podle zákona Spojených států EISA (Energy Independence Security Act).

#### Nejmenší třída účinnosti podle nařízení EU čís. 640/2009:

Nejnižší třídu účinnosti stanovuje nařízení EU pro 2-, 4- a 8-pólové motory ve výkonovém rozsahu od 0,75 do 375 kW. Norma EN 60034-30 rozeznává tří třídy účinnosti IE (International Efficiency) pro kmitočet 50Hz a pro 60 Hz:

- IE1 - standardní účinnost (Standard efficiency)
- IE2 - zvýšenou účinnost (High efficiency)
- IE3 - vysokou účinnost (Premium efficiency)



#### Nařízení EU číslo 640/2009 vychází z požadavků normy IEC 60034-30

- Nařízení EU je platné ve všech zemích Evropské unie. Základem pro výpočet ztrát a pro stanovení účinnosti je norma IEC 60034-2-1: 2007
- Norma IEC 60034-30 zahrnuje 2-, 4- a 6-pólové motory nakrátko pro kmitočet 50/60Hz, s výkony od 0,75 do 375 kW a pro všechna napětí menší než 1000V.

Další informace viz:

[www.siemens.de/international-efficiency](http://www.siemens.de/international-efficiency)

#### Požadavky na účinnost podle EISA

Zákon o energii EPAct (Energy Policy Act) byl s použitím zákona EISA (Energy Independence Security Act) platný do 12.2010.

Od 12.2010 EISA uzákoněný požadavek na minimální třídu účinnosti dále rozšířila.

Podle normy NEMA MG1, tab.12-12 musí třídu účinnosti NEMA Premium dosahovat motory:

- od 1 do 200 HP
- 2-, 4- a 6-pólové
- 230 V, 460 V

Kromě toho musí mít následující motory účinnost NEMA Energy podle normy NEMA MG1, tab. 12-11):

- přírubové motory (IM B5 a další přírubové motory)
- 201 do 500 HP
- všechna napětí < 600 V kromě 230 V a 460 V
- 8-pólové
- NEMA Design C (zvýšený záběr. moment  
Detaile viz NEMA MG1, tab.12-11.

Zákon EISA stanovuje, že na výkonnostním štítku musí být uvedena jmenovitá hodnota účinnosti při plném zatížení a číslo „CC“(Compliance Certification). Číslo „CC“ dodává U.S.-Department of Energy (DOE). Ma výkonových štítcích motorů s označením EISA jsou uváděné následující povinné údaje:

- jmenovitá účinnost
- Design Letter
- Code Letter
- CONT
- CC-Nr. CC 032A (Siemens) a NEMA MG1,tab.1-12.

#### Motory se zvýšeným výkonem při kompaktním konstrukčním provedení (1LE1)

Pro omezené prostorové podmínky jsou vhodné motory se zvýšeným výkonem s kompaktní kostrou. Tyto motory mají standardní výkon v kostře o stupeň nižší osové výšky. Také tyto motory mají optimalizovanou účinnost. Nabízí se s účinností IE1, IE2 i IE3 a dokážou snížit provozní náklady.

#### Motory bez vnějšího ventilátoru a krytu ventilátoru (1LE1 se zkráceným označením F90)

Motory s cízim a povrchovým chlazením bez vnějšího ventilátoru a krytu ventilátoru jsou používány hlavně pro pohon ventilátorů.

#### Standardní motory se sníženým výkonem bez vnějšího ventilátoru a krytu ventilátoru (1PC1)

U motorů s přirozeným povrchovým chlazením bez vnějšího ventilátoru a krytu ventilátoru se předpokládá následující použití:

- u druhu zatížení s dostatečně dlouhým dochlazovacím časem (např. krátkodobý provoz u záložního pohonu)
- když to vyžaduje kompaktní vestavný prostor (např. motory s podržovaní funkcí)

Použití je na místě i za podmínek, kdy použití vnějšího ventilátoru je nevhodné (např. jednoduché čistění v potravinářském a textilním průmyslu).

#### Motory Preferred a Express

Nejčastěji požadované základní provedení motorů řady 1LE1 mají zvláštní dodací podmínky a jsou dodávané jako tak zvané Preferred (preferované) motory. Kromě toho je velká část Preferred motorů dodávaná také jako tak zvané Express (expresní) motory, které se dodávají ve zkrácené dodací lhůtě.

Express motory se zpravidla dodávají do jednoho až dvou dnů po vyjasnění objednávky - plus doba dopravy.

### Přínosy

V naší nové řadě nízkonapěťových motorů 1LE1/1PC1 je uložený skutečně velký potenciál. Díky důslednému a rozsáhlému vývoji mohou motory 1LE1/1PC1 nabídnout velké množství výhod a přínosů.

#### Vyšší účinnost

U variant motorů s vysokou účinností se objevuje inovovaný rotor a použití nové výrobní technologie. Výsledek ukazuje, že tyto motory mají kompaktní celkové rozměry.

Náš softwarový program SinaSave informuje u nových motorů o možných úsporách energie a vypočítává náklady na energii za jejich celou životnost. Program SinaSave je možné najít na internetové adrese: [www.siemens.de/sinasave](http://www.siemens.de/sinasave)

Další předností našich nových motorů 1LE1 je jejich dlouhá životnost a nízká hmotnost. Nízká hmotnost má všeobecne pozitivní vliv na statiku poháněných zařízení.

#### Rozsáhlejší použití

Motory jsou certifikované pro globální použití a splňují vysoké požadavky na kvalitu, které jsou stanovené příslušnými normami (např. CSA, UL, CQC).

#### Modernější konstrukce

Optimalizovaná kostra zpracovaná v moderním pojetí EMV nabízí atraktivní vzhled při zvýšené funkčnosti. Jako velkou výhodu uživatel vyhodnotí integrovaná závěsná oka, šroubovatelné patky (volitelné), zesílené ložiskové štíty s optimálními mechanickými vlastnostmi a snadno přístupnou svorkovnicovou skříň.

#### Vyšší výkony

U stejné osové výšky nabízí naše motory o jeden stupeň vyšší výkon. I v tomto případě důsledně realizujeme zvyšování energetické účinnosti. Motory jsou proto nabízené v závislosti na přiřazení podle IEC 60034-30 (ČSN EN 60034-30) v různých třídách účinnosti.

### Větší flexibilita

Optimalizovaná architektura motorů všeobecně usnadňuje jejich instalaci. Na motory je možno snadno doplnit impulzní snímač otáček, brzdu i cizí ventilaci. Velmi výhodné je provedení svorkovnicových skříní a možnost použití montovatelných patek. Zmenšené skladové zásoby potřebných dílů usnadňují jejich skladování a dodavatel motorů tak může reagovat na potřeby zákazníka velmi rychle. Rychlou dostupnost motorů podporují i optimalizované výrobní procesy. Všechny motory až do napětí 460V je možno provozovat nejen při napájení ze sítě ale i při napájení z měniče kmitočtu bez nutnosti provést jakékoli měření a úpravy.

#### *Pro motory General purpose (všeobecné použití) s hliníkovou kostrou:*

#### Přívětivější k uživateli

Dobrě ověřená konstrukce svorkovnicové skříně použité u motorů velikostí 100 až 160 je důsledně využívána u celé řady. U motorů 2p=2 a 4 velikostí 80 a 90 se s konstrukčním řešením postoupilo ještě dále: svorkovnicová skříň je u těchto motorů upevněna jediným šroubem a může se kontinuálně otáčet až o 360°. Svorkovnicová skříň se svorkovou deskou je překonfigurovaná dodatečně. To velmi usnadňuje a urychluje instalaci v omezeném prostoru, protože připojovací kabel je možno vést ze všech směrů.

#### Větší uplatnění na americkém trhu

Pro export do prostoru NAFTA je určena řada s označením Eagle. Na výkonnostním štítku těchto motorů se uvádí elektrické hodnoty podle požadavků EISA.

#### Vyšší výkony

Jestli motor musí být kompaktní a místo pro umístění standardního motoru není dostačující, mohou být řešením motory se zvýšeným výkonem. Tyto motory s třídou účinnosti IE2 mají standardní výkon v neblíže nižší osové výšce.

### Přínosy (pokračování)

#### Pro motory Severe duty s litinovou kostrou:

##### Motory vhodné pro nejrůznější nároky

Pro požadavky Severe duty jsou k dispozici následující řady:

- **Basic line:** robustní a spolehlivé motory pro strojírenství
- **Performance line:** motory pro průmysl s hromadnou výrobou se zesílenými ložisky a odolnějším vnějším náterem – na požadavek – pro požadavky přesahující možnosti Basic line.
- **Motory „Eagle line“:** motory pro export pro oblast NAFTA; splňují požadavky ULR a CSA a jsou elektrickými hodnotami vyznačenými na výkonnostním štítku v souladu s požadavky EISA.

Také tady platí: rodina motorů 1LE1 nabízí řešení nejrůznějších globálních požadavků.

#### Provedení motorů Basic line a Performance line:

Parametr	Basic line	Performance line
Velikost ložiska	62 (os. výška 63 až 280)	63
Domazávání	na požadavek (standard od osové výšky 280)	standard od osové výšky 160 (na požadavek pro osovou výšku 100 a 132)
Náterový systém	standardní náter, korozivní kategorie C2 <sup>1)</sup>	zvláštní náter, korozivní kategorie. C3 <sup>1)</sup>
Odvodnění	vypouštěcí zátky	T-Drains
Výkonnostní štítek	plast	ocel
Ochrana motoru	na požadavek	PTC
Kryt ventilátoru	plast	ocel
Záruka	18 měsíců	36 měsíců

### Oblasti použití

Po zpracování všech zvláštních provedení a celého spektra motorů řady 1LE1/1PC1 od firmy Siemens budou tyto motory použitelné pro celý rozsah a všechna odvětví průmyslu. Jsou vhodné jak pro aplikace v prostředí se zvláštními podmínkami okolí, jaké např. převládají v chemickém a především v petrochemickém průmyslu, tak také pro prostředí s nejnáročnějšími klimatickými podmínkami, jako jsou např. přímořské oblasti. Velký rozsah jmenovitých napětí umožňuje motorům celosvětové nasazení.

#### Kompaktní provedení

Velké motory hrají u strojů svými rozměry podstatnou roli. Z tohoto hlediska jsou motory 1LE1 třídy účinnosti IE2 a IE3 maximálně tak dlouhé jako jejich předchůdci z řady 1LG třídy účinnosti IE2.

Další „Highlight“: motory třídy účinnosti IE3 jsou z části v kostrách jaké mají motory třídy účinnosti IE2. Samozřejmě, bez ohledu na třídu účinnosti je v dané osové výšce zaručené, že mechanické spojení se zařízením zůstává stále stejné. To umožňuje bezproblémové zvýšení třídy účinnosti na třídu účinnosti IE3 bez jakékoliv mechanické úpravy poháněného stroje.

#### Vyšší výkon

Také u motorů Severe duty - pokud místo pro umístění standardního motoru není dostačující – mohou být řešením motory se zvýšeným výkonem. Tyto motory nabízí tentýž výkon v nejbližší nižší osové výšce.

Široké pole využití motorů zahrnuje následující aplikace:

- čerpadla
- ventilátory
- kompresory
- dopravní systémy (jeřáby, pásy, zdvíhadla)
- vysokokapacitní skladisti
- balicí stroje
- technika pro automatizaci
- výrobní průmysl
- všeobecné strojírenství

Motory s litinovou kostrou se využívají pro následující náročné provozy (Severe duty):

- petrochemický průmysl
- farmaceutický průmysl
- chemický průmysl
- tiskařský průmysl
- průmysl s hromadnou výrobou

<sup>1)</sup> C2 a C3 jsou korozivní kategorie podle DIN EN ISO 12944. Rozhodující pro volbu antikorosivní ochrany je očekávaná korosivita okolí v místě instalace motoru po dobu jeho životnosti. V uvedené normě je pro prostředí definovaných pět kategorií korozivní afresivity, od velmi nízké agresivity prostředí vnitřních prostorů (C1) po agresivní průmyslové(C5-I) a přímořské prostředí (C5-M).

# Standardní motory 1LE1/1PC1

## Všeobecně

### Technická data

#### Základní technická data

V této tabulce je uveden přehled nejdůležitějších technických dat. Další informace a detaily viz část „Úvod“.

1.0

Druh motoru	Asynchronní motory s rotorem nakrátka řady 1LE1/1PC1 podle norem IEC
Druh zapojení	Zapojení hvězda/zapojení trojúhelník Zapojení se zvolí doplňkem objednacího čísla požadovaného motoru, viz „Volba a objednávání“.
Počet pólů	2, 4, 6, 8, přepínatelné pro konstantní a kvadratickou momentovou zátěž
Velikost	80 M ... 315 L
Jmenovitý výkon	0,55 ... 200 kW (motory řady 1LE1)/0,3 ... 9 kW (motory řady 1PC1)
Kmitočet	50 Hz a 60 Hz
Provedení	Vlastní chlazení - řada 1LE1 s: <ul style="list-style-type: none"><li>• IE1 = standardní účinnost (Standard efficiency)</li><li>• IE2 = zvýšená účinnost (High efficiency)</li><li>• IE3 = vysoká účinnost (Premium efficiency)</li><li>• NEE = účinnost NEMA Energy efficient podle normy NEMA MG1, tab. 12-11</li><li>• NPE = účinnost NEMA Premium efficient podle normy NEMA MG1, tab. 12-12.</li></ul> Vlastní chlazení - řada 1LE1 - motory se zvýšeným výkonem a s: <ul style="list-style-type: none"><li>• IE1 = standardní účinnost (Standard efficiency)</li><li>• IE2 = zvýšená účinnost (High efficiency).</li></ul> Cizí chlazení - řada 1LE1 - motory bez vnějšího ventilátoru a krytu ventilátoru s: <ul style="list-style-type: none"><li>• IE1 = standardní účinnost (Standard efficiency)</li><li>• IE2 = zvýšená účinnost (High efficiency).</li></ul> Přirozené chlazení - řada 1PC1 - motory bez vnějšího ventilátoru a krytu ventilátoru s: <ul style="list-style-type: none"><li>• IE1 = standardní účinnost (Standard efficiency)</li><li>• IE2 = zvýšená účinnost (High efficiency)</li></ul>
Normy pro účinnost	IEC 60034-30 IE1, IE2, IE3: 2-, 4- a 6-pólové (ČSN EN 60034-30) Zákon spojených států EISA: 2-, 4-, 6- a 8-pólové.
Jmenovité otáčky (synchronní otáčky)	750, 1000, 1500 a 3000 min <sup>-1</sup>
Jmenovitý moment	9,9 ... 1546 Nm (motory řady 1LE1)/ u motorů řady 1PC1 na poptávku
Isolační systém stator. vinutí podle ČSN EN 60034-1 (IEC 60034-30)	Teplotní třída 155 (F), využití na teplotní třídu 130 (B) (platí také pro motory se zvýšeným výkonem), izolační systém DURIGNIT IR 2000.
Ochrana motoru krytem podle ČSN EN 60034-5 (IEC 60034-5)	Standardně IP55
Chlazení podle ČSN EN 60034-6 (IEC 60034-6)	<ul style="list-style-type: none"><li>• vlastní chlazení (motory řady 1LE1), velikost 80 M do 315 L (IC 411),</li><li>• cizí chlazení (motory řady 1LE1 se zkráceným označením F90), velikost 80 M do 160 L (IC 416)</li><li>• přirozené chlazení (motory řady 1PC1), velikost 100 L do 160 L (IC 410).</li></ul>
Teplota okolí a nadmořská výška	Standardně -20°C ... +40°C, nadmořská výška do 1000 m nad hladinou moře, viz „Teplota okolí a nadmořská výška“ v části „Úvod“ v katalogu D81.1-2008.
Jmenovité napětí podle ČSN EN 60038 (IEC 60038)	50 Hz: 230 V, 400 V, 500 V, 690 V Napětí požadovaného motoru se volí podle „Volba a objednávání“.
Tvar podle ČSN EN 60034-7 (IEC 60034-7)	<ul style="list-style-type: none"><li>• bez příruby: IM B3, IM B6, IM B7, IM B8, IM V5 bez ochranné stříšky, IM V6, IM V5 s ochrannou stříškou</li><li>• s přírubou: IM B5, IM V1 bez ochranné stříšky, IM V1 s ochrannou stříškou, IM V3, IM B35</li><li>• s malou přírubou: IM B14, IM V19, IM V18 bez ochranné stříšky, IM V18 s ochrannou stříškou, IM B34</li></ul>
Nátěr, odolnost nátěru na klimat. skupiny podle ČSN EN 60721, díl 2-1 (IEC 60721)	Standardní, barevný odstín RAL 7030 (šed' kamenná) Viz „Nátěr“ v části „Úvod“ v katalogu D81.1-2008.
Mechanické vibrace podle ČSN EN 60034-14 (IEC 60034-14)	Stupeň A: standardní (bez zvláštního požadavku na mech. kmitání) Stupeň B: na požadavek (zvláštní požadavek na mech. kmitání) viz „Vývážení a mechanické kmitání“ v části „Úvod“ v katalogu D81.1-2008.
Volný konec hřídele podle ČSN IEC 60072 (DIN 748)	Třída vývážení: standardní, s polovinou klínu viz „Vývážení a mechanické kmitání“ v části „Úvod“ v katalogu D81.1-2008.
Hladina akustického tlaku podle ČSN EN 60034-9 (IEC 60034-9)	Odpovídající hladina akustického tlaku zvoleného motoru je uvedena ve „Volba a objednávání“.
Hmotnost	Odpovídající hmotnost zvoleného motoru je uvedena ve „Volba a objednávání“.
Modularní technologie	Impulsní snímač otáček, brzda, cizí chlazení nebo úprava pro montáž.
Konstrukční koncept řady	<ul style="list-style-type: none"><li>• patky odlité s kostrou, šroubované patky možné jako zvláštní provedení</li><li>• šíkmo dělená svorkovnicová skříň s možností otáčení o 4 x 90°</li><li>• shodná ložiska na D i ND straně, zesílená ložiska jsou možná jako zvláštní provedení.</li></ul>
Zvláštní provedení	Viz „Volba a objednávání“.

### ■ Technická data (pokračování)

#### **Všeobecné upozornění**

Všechna data uvedená v katalogu se vztahují k napájecímu kmitočtu 50Hz. Při napájení z měniče kmitočtu je nutné dbát na redukční faktory pro zatížení konstantním momentem. Hodnota hluku pro motory napájené z měniče kmitočtu jiném než 50Hz na dotaz.

#### **Mezní hodnota otáček**

Při provozu motoru nad jeho jmenovitými otáčkami nutno dbát na stanovené mezní otáčky. Tyto jsou dané mezními otáčkami ložisek, kritickými otáčkami rotoru a pevností rotujících dílů.

#### **Ventilace / vznik hluku (napájení z měniče kmitočtu)**

Při otáčkách vyšších než jmenovitých se u motorů s vlastním chlazením může objevit vyšší hluk ventilátoru. Při nižších otáčkách se tepelné využití motoru zvyšuje a proto se doporučuje použít cizí ventilace.

#### **Mechanické namáhání / životnost tukové náplně ložisek (napájení z měniče kmitočtu)**

Otáčky vyšší než otáčky jmenovité a související zvýšené vibrace změní klidný chod motoru a ložiska budou více mechanicky namáhané. Tím se sníží životnost tukové náplně ložisek a tím i jejich životnost.

Bližší informace na dotaz.

### ■ Další info

Další informace jsou k dispozici na následující intermetové adrese:  
[www.siemens.de/automation/partner](http://www.siemens.de/automation/partner)

Na této adrese dostanete odpovědi na otázky z následujících oblastí:

- technická podpora,
- náhadní díly / opravy,
- služby,
- prodej,
- pracovní konzultace.

Samotná volba dané služby začíná volbou:

- země (státu),
- výrobků nebo
- oboru.

Po vyjasnění kriterií požadavku/dotazu se získá kompetentní a právě platná informace.

# Standardní motory SIMOTICS GP 1LE1

## Motory se zvýšenou účinností (High efficiency) IE2

Motory s vlastním resp. s cizím chlazením

Hliníková řada 1LE1001

IE2

### Volba a objednávání

P <sub>N</sub> 50 Hz	P <sub>N</sub> 60 Hz <sup>1)</sup>	Veli- kost	Provozní hodnoty při jmenovitém výkonu												Hliníková řada 1LE1001, provedení IE2 podle ČSN EN 60034-30	m <sub>IM B3</sub>	J	Momen-tová trídla
			n <sub>N</sub> 50 Hz	M <sub>N</sub> 50 Hz	IE třída	n <sub>N</sub> 50 Hz	n <sub>N</sub> 50 Hz	cos φ <sub>N</sub>	I <sub>N</sub> 50 Hz	M <sub>A</sub> / M <sub>N</sub>	I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>	M <sub>K</sub> / M <sub>N</sub>	L <sub>pfa</sub> 50 Hz	L <sub>WA</sub> 50 Hz				
			4/4	3/4	2/4	4/4	400 V											

### Hliníková řada

1LE1001, provedení IE2  
podle ČSN EN 60034-30

Objednací číslo

1.1

- Chlazení: vlastní chlazení (IC 411), resp. pro vel. 100 L až 160 L se zkrác. označ. F90 cizí chlazení bez vnějšího ventilátoru a krytu ventilátoru (IC 416)
- Účinnost: zvýšená účinnost IE2 (High efficiency), servisní faktor 1,15 (SF uveden na výkonnostním štítku)
- Izolační systém: tepelná třída 155 (F), využití na tepelnou třídu 130 (B), ochrana krytem IP55

2-pólové: 3000 min<sup>-1</sup> při 50 Hz, 3600 min<sup>-1</sup> při 60 Hz<sup>1)</sup>

0,75	0,86	80 M	2805	2,6	IE2	77,4	79,5	78,8	0,84	1,67	1,9	4,9	2,3	60	71	▲ 1LE1001-0DA2	■■■■■	9,0	0,00080	16
1,1	1,27	80 M	2835	3,7	IE2	79,6	81,3	80,8	0,83	2,40	2,7	6,0	3,1	60	71	▲ 1LE1001-0DA3	■■■■■	11	0,0011	16
1,5	1,75	90 S	2885	5,0	IE2	81,3	82,3	80,8	0,84	3,15	2,7	6,9	3,6	65	77	▲ 1LE1001-0EA0	■■■■■	13	0,0017	16
2,2	2,55	90 L	2890	7,3	IE2	83,2	83,9	82,3	0,85	4,5	2,5	7,1	3,7	65	77	▲ 1LE1001-0EA4	■■■■■	15	0,0021	16
3	3,45	100 L	2905	9,9	IE2	84,6	85,2	84,7	0,84	6,1	2,3	7,0	3,3	67	79	1LE1001-1AA4	■■■■■	21	0,0044	16
4	4,55	112 M	2950	13	IE2	85,8	86,7	86,1	0,86	7,8	2,4	7,4	3,3	69	81	1LE1001-1BA2	■■■■■	27	0,0092	16
5,5	6,3	132 S	2950	18	IE2	87,0	88,0	87,4	0,87	10,5	1,8	6,6	2,9	68	80	1LE1001-1CA0	■■■■■	39	0,020	16
7,5	8,6	132 S	2950	24	IE2	88,1	88,7	88,6	0,87	14,1	2,2	7,5	3,1	68	80	1LE1001-1CA1	■■■■■	43	0,024	16
11	12,6	160 M	2955	36	IE2	89,4	90,0	89,1	0,87	20,5	2,1	7,4	3,2	70	82	1LE1001-1DA2	■■■■■	67	0,045	16
15	17,3	160 M	2955	48	IE2	90,3	90,9	90,3	0,88	27	2,4	7,6	3,4	70	82	1LE1001-1DA3	■■■■■	75	0,053	16
18,5	21,3	160 L	2955	60	IE2	90,9	91,2	90,4	0,88	33,5	2,9	7,9	3,6	70	82	1LE1001-1DA4	■■■■■	84	0,061	16

4-pólové: 1500 min<sup>-1</sup> při 50 Hz, 1800 min<sup>-1</sup> při 60 Hz<sup>1)</sup>

0,55	0,63	80 M	1440	3,7	—	78,1	78,9	76,1	0,74	1,37	2,2	5,3	3,1	53	64	▲ 1LE1001-0DB2	■■■■■	10	0,0017	16
0,75	0,86	80 M	1440	5,0	IE2	79,6	80,2	78,0	0,76	1,79	2,2	5,6	3,1	53	64	▲ 1LE1001-0DB3	■■■■■	11	0,0021	16
1,1	1,27	90 S	1425	7,4	IE2	81,4	81,7	79,9	0,78	2,5	2,3	5,6	2,9	56	68	▲ 1LE1001-0EB0	■■■■■	13	0,0028	16
1,5	1,75	90 L	1435	10	IE2	82,8	83,5	82,0	0,79	3,3	2,6	6,4	3,4	56	68	▲ 1LE1001-0EB4	■■■■■	16	0,0036	16
2,2	2,55	100 L	1455	14	IE2	84,3	85,1	84,3	0,81	4,65	2,1	6,9	3,3	60	72	1LE1001-1AB4	■■■■■	21	0,0086	16
3	3,45	100 L	1455	20	IE2	85,5	86,7	86,0	0,82	6,2	2,0	6,9	3,1	60	72	1LE1001-1AB5	■■■■■	25	0,011	16
4	4,55	112 M	1460	26	IE2	86,6	87,3	86,5	0,81	8,2	2,5	7,1	3,2	58	70	1LE1001-1BB2	■■■■■	29	0,014	16
5,5	6,3	132 S	1465	36	IE2	87,7	89,0	87,7	0,80	11,3	2,3	6,9	2,9	64	76	1LE1001-1CB0	■■■■■	42	0,027	16
7,5	8,6	132 M	1465	49	IE2	88,7	90,3	88,8	0,83	14,7	2,3	6,9	2,9	64	76	1LE1001-1CB2	■■■■■	49	0,034	16
11	12,6	160 M	1470	71	IE2	89,8	90,9	90,8	0,85	21	2,1	6,7	2,8	65	77	1LE1001-1DB2	■■■■■	71	0,065	16
15	17,3	160 L	1475	97	IE2	90,6	91,3	91,0	0,85	28	2,3	7,3	3,0	65	77	1LE1001-1DB4	■■■■■	83	0,083	16

### Napětí

### Ochrana Poč.pólů Velikost Typ motoru

|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

**Velikosti 80 M do 90 L: plynulé pootáčení svorkovnicové skříně celých 360° u 2- a 4-pólových motorů<sup>2)</sup>**

50 Hz	230 VΔ/400 VY	60 Hz <sup>1)</sup>	460 VY	3 ks PTC	2,4	80 M do 90 L	1LE1001-0D ... -0E	standard	2	2	B	—							
50 Hz	400 VΔ/690 VY	60 Hz <sup>1)</sup>	460 VΔ	termistorů	2,4	80 M do 90 L	1LE1001-0D ... -0E	standard	3	4	B	—							
50 Hz	400 VY	60 Hz <sup>1)</sup>	460 VY	bez	2,4	80 M do 90 L	1LE1001-0D ... -0E	standard	0	2	A	—							

**Velikosti 100 L do 160 L: pootáčení svorkovnicové skříně o 4 x 90°**

50 Hz	230 VΔ/400 VY	60 Hz <sup>1)</sup>	460 VY	volitelné	2,4	100 L do 160 L	1LE1001-1A ... -1D	standard	2	2		—							
50 Hz	400 VΔ/690 VY	60 Hz <sup>1)</sup>	460 VΔ	volitelné	2,4	100 L do 160 L	1LE1001-1A ... -1D	standard	3	4		—							
50 Hz	500 VY			volitelné	2,4	100 L do 160 L	1LE1001-1A ... -1D	bez příplatku	2	7		—							
50 Hz	500 VΔ			volitelné	2,4	100 L do 160 L	1LE1001-1A ... -1D	bez příplatku	4	0		—							

Jiná napětí<sup>1)</sup>

Zkrácená označení a popis viz str. 63

Tvary	Poč.pólů	Velikost	Typ motoru	Provedení	Zkrác.označení
Bez příruby	IM B3 <sup>3)</sup>			standard	A
S přírubou	IM B5 <sup>3)</sup>			s příplatkem	F
S malou přírubou	IM B14 <sup>3)</sup>			s příplatkem	K

Jiné tvary

Zkrácená označení a popis viz str. 66

Velikosti 100 L do 160 L: pootáčení svorkovnicové skříně o 4 x 90°	Poč.pólů	Velikost	Typ motoru	Provedení	Zkrác.označení
Bez	2,4	100 L do 160 L	1LE1001-1A ... -1D	standard	A

Se 3ks PTC termistorů

Zkrácená označení a popis viz str. 72

Vymístění svorkovnicové skříně	Poč.pólů	Velikost	Typ motoru	Provedení	Zkrác.označení
Svorkovnicová skříň nahoře	2,4	80 M do 160 L	1LE1001-OD ... -1D	standard	4

Jiné umístění svorkovnicové skříně

Zkrácená označení a popis viz str. 74

Zvláštní provedení	Poč.pólů	Velikost	Typ motoru	Zkrác.označení
Cizí chlazení bez vnějšího vent. a krytu vent.	2,4	100 L do 160 L	1LE1001-1A ... -1D	1LE1001-....■■■■■-Z F90 +...+...+..
Zkrácená označení				1LE1001-....■■■■■-Z ...+...+...+..

# Standardní motory SIMOTICS GP 1LE1

## Motory se zvýšenou účinností (High efficiency) IE2

**IE2**

Motory s vlastním resp. s cizím chlazení

Hliníková řada 1LE1001

### Volba a objednávání (pokračování)

P <sub>N</sub> 50 Hz	P <sub>N</sub> 60 Hz <sup>1)</sup>	Velikost kost	Provozní hodnoty při jmenovitém výkonu												Hliníková řada 1LE1001, provedení IE2 podle ČSN EN 60034-30	m <sub>IM B3</sub>	J	Momentová tířida
			n <sub>N</sub> 50 Hz	M <sub>N</sub> 50 Hz	IE	η <sub>N</sub> 50 Hz	η <sub>N</sub> 50 Hz	η <sub>N</sub> 50 Hz	cos φ <sub>N</sub>	I <sub>N</sub> 50 Hz	M <sub>A</sub> / M <sub>N</sub>	I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>	M <sub>K</sub> / M <sub>N</sub>	L <sub>pFA</sub> 50 Hz	L <sub>WA</sub> 50 Hz			
			4/4	3/4	2/4	4/4	400 V											

kW	kW	min <sup>-1</sup>	Nm	%	%	%	A	dB(A)	dB(A)	▲ Nový záznam	kg	kgm <sup>2</sup>	KL
----	----	-------------------	----	---	---	---	---	-------	-------	---------------	----	------------------	----

• Chlazení: vlastní chlazení (IC411), resp. se zkrác. označ. F90 cizí chlazení bez vnějšího ventilátoru a krytu ventilátoru (IC416)

• Účinnost: zvýšená účinnost IE2 (High efficiency), servisní faktor 1,15 (SF uveden na výkonnostním štítku)

• Izolační systém: tepelná třída 155 (F), využití na tepelnou třídu 130 (B), ochrana krytem IP55

**6-pólové: 1000 min<sup>-1</sup> při 50 Hz, 1200 min<sup>-1</sup> při 60 Hz<sup>1)</sup>**

0,37	0,43	80 M	925	3,85	—	71,4	71,5	66,5	0,69	1,08	2,1	4,0	2,4	42	53	▲ 1LE1001-0DC2 ■■■■■	9	0,0017	16
0,55	0,63	80 M	935	5,6	—	74,0	74,0	70,5	0,66	1,63	2,5	4,4	2,9	42	53	▲ 1LE1001-0DC3 ■■■■■	12	0,0025	16
0,75	0,86	90 S	925	7,7	IE2	75,9	76,0	73,0	0,70	2,05	2,0	4,1	2,5	43	55	▲ 1LE1001-0EC0 ■■■■■	13	0,0030	16
1,1	1,27	90 L	935	11,2	IE2	78,1	78,5	75,0	0,70	2,90	2,2	4,4	2,6	43	55	▲ 1LE1001-0EC4 ■■■■■	16	0,0040	16
1,5	1,75	100 L	970	15	IE2	79,8	80,2	79,0	0,73	3,7	2,0	6,2	2,9	59	71	1LE1001-1AC4 ■■■■■	25	0,011	16
2,2	2,55	112 M	965	22	IE2	81,8	82,5	81,3	0,75	5,2	2,1	6,0	3,1	57	69	1LE1001-1BC2 ■■■■■	29	0,014	16
3	3,45	132 S	970	30	IE2	83,3	84,0	82,8	0,74	7,0	1,6	5,6	2,6	63	75	1LE1001-1CC0 ■■■■■	38	0,024	13
4	4,55	132 M	970	39	IE2	84,6	85,8	85,0	0,78	8,7	1,6	5,6	2,5	63	75	1LE1001-1CC2 ■■■■■	43	0,029	13
5,5	6,3	132 M	970	54	IE2	86,0	87,4	87,0	0,77	12	1,9	6,1	2,8	63	75	1LE1001-1CC3 ■■■■■	52	0,037	16
7,5	8,6	160 M	975	73	IE2	87,2	87,7	86,9	0,77	16,1	1,8	6,3	2,8	67	79	1LE1001-1DC2 ■■■■■	77	0,075	16
11	12,6	160 L	975	108	IE2	88,7	89,5	89,4	0,80	22,5	1,7	6,2	2,7	67	79	1LE1001-1DC4 ■■■■■	93	0,098	16

**8-pólové: 750 min<sup>-1</sup> při 50 Hz, 900 min<sup>-1</sup> při 60 Hz<sup>1)</sup>**

0,75	0,86	100 L	725	9,9	—	68,3	65,8	59,3	0,58	2,75	1,6	4,0	2,8	60	72	1LE1001-1AD4 ■■■■■	21	0,0086	13
1,1	1,27	100 L	725	14	—	68,3	65,4	58,9	0,58	4,0	1,8	4,1	2,8	60	72	1LE1001-1AD5 ■■■■■	25	0,011	13
1,5	1,75	112 M	720	20	—	75,8	76,0	73,0	0,67	4,25	1,4	4,2	2,4	63	75	1LE1001-1BD2 ■■■■■	29	0,014	13
2,2	2,55	132 S	725	29	—	78,8	79,3	77,2	0,65	6,2	1,4	4,3	2,1	63	75	1LE1001-1CD0 ■■■■■	41	0,027	10
3	3,45	132 M	730	39	—	82,7	83,0	80,9	0,65	8,1	1,4	5,0	2,4	63	75	1LE1001-1CD2 ■■■■■	49	0,035	10
4	4,55	160 M	730	52	—	86,2	86,9	86,0	0,69	9,7	1,8	4,3	2,0	63	75	1LE1001-1DD2 ■■■■■	69	0,065	13
5,5	6,3	160 M	730	72	—	86,7	87,5	86,5	0,69	13,3	2,1	4,4	2,1	63	75	1LE1001-1DD3 ■■■■■	82	0,083	13
7,5	8,6	160 L	730	98	—	86,9	88,2	88,1	0,72	17,3	1,9	4,5	2,1	63	75	1LE1001-1DD4 ■■■■■	94	0,098	13

Napětí												Ochrana	Poč.pólů	Velikost	Typ motoru	Provedení	Zkrác.označení
<b>Velikosti 80 M do 90 L: plynulé pootáčení svorkovnicové skříně celých 360° u 6- a 8-pólových motorů<sup>2)</sup></b>																	

50 Hz 230 VΔ/400 VY 60 Hz<sup>1)</sup> 460 VY 3 ks PTC 6 80 M do 90 L 1LE1001-OD ... -0E standard 2 2 B —

50 Hz 400 VΔ/690 VY 60 Hz<sup>1)</sup> 460 VΔ termistorů 6 80 M do 90 L 1LE1001-OD ... -0E standard 3 4 B —

50 Hz 400 VY 60 Hz<sup>1)</sup> 460 VY bez 6 80 M do 90 L 1LE1001-OD ... -0E standard 0 2 A —

**Velikosti 100 L do 160 L: pootáčení svorkovnicové skříně o 4 x 90°**

50 Hz 230 VΔ/400 VY 60 Hz<sup>1)</sup> 460 VY 6,8 100 L do 160 L 1LE1001-1A ... -1D standard 2 2 —

50 Hz 400 VΔ/690 VY 60 Hz<sup>1)</sup> 460 VΔ 6,8 100 L do 160 L 1LE1001-1A ... -1D standard 3 4 —

50 Hz 500 VY volitelně 6,8 100 L do 160 L 1LE1001-1A ... -1D bez příplatku 2 7 —

50 Hz 500 VΔ volitelně 6,8 100 L do 160 L 1LE1001-1A ... -1D bez příplatku 4 0 —

Jiné napětí<sup>1)</sup> Zkrácená označení a popis viz str. 63 ...

**Tvary** Poč.pólů Velikost Typ motoru Provedení Zkrác.označení

Bez příruby IM B3<sup>3)</sup> 6,8 80 M do 160 L 1LE1001-OD ... -1D standard A —

S přírubou IM B5<sup>3)</sup> 6,8 80 M do 160 L 1LE1001-OD ... -1D s příplatkem F —

S malou přírubou IM B14<sup>3)</sup> 6,8 80 M do 160 L 1LE1001-OD ... -1D s příplatkem K —

Jiné tvary Zkrácená označení a popis viz str. 66 ...

**Ochrany** Poč.pólů Velikost Typ motoru Provedení Zkrác.označení

Velikosti 100 L do 160 L: pootáčení svorkovnicové skříně o 4 x 90°

Bez Se 3ks PTC termistorů 6,8 100 L do 160 L 1LE1001-1A ... -1D standard A —

Jiné ochrany Zkrácená označení a popis viz str. 72 B —

**Umístění svorkovnicové skříně** Poč.pólů Velikost Typ motoru Provedení Zkrác.označení

Svorkovnicová skříň nahoře 6,8 80 M do 160 L 1LE1001-OD ... -1D standard 4 —

Jiné umístění svorkovnicové skříně Zkrácená označení a popis viz str. 74

**Zvláštní provedení** Poč.pólů Velikost Typ motoru Provedení Zkrác.označení

Cizí chlazení bez vnějšího vent. a krytu vent. (IC 416) 6,8 80 M do 160 L 1LE1001-OD ... -1D 1LE1001-....■■■■■ -Z F90 +...+...+..

Zkrácená označení Zkrácená označení a popis viz od str. 76 1LE1001-....■■■■■ -Z ...+...+...+...

<sup>1)</sup> Provozní hodnoty pro jmenovitý výkon při 60Hz na dotaz.

<sup>2)</sup> Motory s výškou osy 80 a 90 napájené z měniče kmitočtu je nutno objednat s tepelnou ochranou.

<sup>3)</sup> Odvozené tvary z IM B3 (IM B6/7/8, IM V6 a IM V5), z IM B5 (IM V3 a IM V1) a z IM B14 (IM V19 a IM V18) jsou možné, pokud nejsou požadované odkapávací otvory pro odvod kondenzátu (H03) a uvedení tétoho tvaru na výkonnostním štítku. Na výkonnostním štítku bude uvedený základní tvar IM B3, IM B5 nebo IM B14. U objednávky s odkapávacími otvory (H03) je nutné vždy uvádět požadovaný tvar.

# Standardní motory SIMOTICS GP 1LE1

## Motory se zvýšenou účinností (High efficiency) IE2

Motory s vlastním chlazením

Hliníková řada 1LE1001 se zvýšeným výkonem

**IE2**

### Volba a objednávání (pokračování)

$P_N$ 50 Hz	$P_N$ 60 Hz <sup>1)</sup>	Veli- kost	Provozní hodnoty při jmenovitém výkonu												$m_{IM\text{ B}3}$	J	Momen-tová trída
			$n_N$ 50 Hz	$M_N$ 50 Hz	IE	$\eta_N$ třída	$\eta_N$ 50 Hz	$\eta_N$ 50 Hz	$\cos \varphi_N$	$I_N$ 50 Hz	$M_A/$ 50 Hz	$I_A/$ 50 Hz	$M_K/$ 50 Hz	$L_{pfa}$ 50 Hz	$L_{WA}$ 50 Hz		
			4/4	3/4	2/4	4/4	400 V										

### Hliníková řada

1LE1001, provedení IE2  
podle ČSN EN 60034-30  
se zvýšeným výkonem  
Objednací číslo

kg  
kg  
kgm<sup>2</sup>  
KL

1.1

kW	kW	min <sup>-1</sup>	Nm	%	%	%	A	dB(A)	dB(A)									
<b>2-pólové: 3000 min<sup>-1</sup> při 50 Hz, 3600 min<sup>-1</sup> při 60 Hz<sup>1)</sup></b>																		
4	4,55	100 L	2905	13	IE2	85,8	87,2	87,0	0,86	7,8	2,5	7,6	3,5	67	79	1LE1001-1AA6 ■■■■■	26	0,0054 16
5,5	6,3	112 M	2950	18	IE2	87,0	87,5	87,2	0,89	10,3	2,2	7,7	3,3	69	81	1LE1001-1BA6 ■■■■■	34	0,012 16
11	12,6	132 M	2950	36	IE2	89,4	90,2	90,3	0,89	20	2,3	7,9	3,2	68	80	1LE1001-1CA6 ■■■■■	57	0,031 16
22	25,3	160 L	2955	71	IE2	91,3	91,7	91,3	0,89	39	3,1	8,4	3,7	70	82	1LE1001-1DA6 ■■■■■	94	0,068 16
<b>4-pólové: 1500 min<sup>-1</sup> při 50 Hz, 1800 min<sup>-1</sup> při 60 Hz<sup>1)</sup></b>																		
4	4,55	100 L	1460	26	IE2	86,6	87,4	86,7	0,80	8,3	2,2	7,5	3,5	60	72	1LE1001-1AB6 ■■■■■	30	0,014 16
5,5	6,3	112 M	1460	36	IE2	87,7	88,1	87,4	0,81	11,2	2,5	7,1	3,2	58	70	1LE1001-1BB6 ■■■■■	34	0,017 16
11	12,6	132 M	1465	72	IE2	89,8	90,6	90,4	0,84	21	2,6	7,7	3,1	64	76	1LE1001-1CB6 ■■■■■	64	0,046 16
18,5	21,3	160 L	1475	120	IE2	91,2	91,7	91,6	0,85	34,5	2,5	7,7	3,3	65	77	1LE1001-1DB6 ■■■■■	100	0,099 16
<b>6-pólové: 1000 min<sup>-1</sup> při 50 Hz, 1200 min<sup>-1</sup> při 60 Hz<sup>1)</sup></b>																		
2,2	2,55	100 L	965	22	IE2	81,8	82,5	81,5	0,76	5,1	1,9	5,7	2,9	59	71	1LE1001-1AC6 ■■■■■	30	0,014 16
3	3,45	112 M	960	30	IE2	83,3	84,1	83,6	0,79	6,6	2,1	6,0	3,1	57	69	1LE1001-1BC6 ■■■■■	34	0,017 16
7,5	8,6	132 M	970	74	IE2	87,2	87,8	87,3	0,77	16,1	2,1	6,5	3,0	63	75	1LE1001-1CC6 ■■■■■	64	0,046 16
15	17,3	160 L	975	147	IE2	89,7	90,6	90,5	0,81	30	1,9	6,5	2,9	67	79	1LE1001-1DC6 ■■■■■	115	0,12 16
<b>Napětí</b>																		
50 Hz	230 VΔ/400 VY		60 Hz <sup>1)</sup>	460 VY		2, 4, 6	100 L do 160 L	1LE1001-1A ... -1D	standard	2	2					Zkrác. označení		
50 Hz	400 VΔ/690 VY		60 Hz <sup>1)</sup>	460 VΔ		2, 4, 6	100 L do 160 L	1LE1001-1A ... -1D	standard	3	4							
50 Hz	500 VY					2, 4, 6	100 L do 160 L	1LE1001-1A ... -1D	bez příplatku	2	7							
50 Hz	500 VΔ					2, 4, 6	100 L do 160 L	1LE1001-1A ... -1D	bez příplatku	4	0							
Jiná napětí <sup>1)</sup>										9	0					...		
<b>Tvary</b>																		
Bez přírub		IM B3 <sup>2)</sup>				2, 4, 6	100 L do 160 L	1LE1001-1A ... -1D	standard	A						Zkrác. označení		
S přírubou		IM B5 <sup>2)</sup>				2, 4, 6	100 L do 160 L	1LE1001-1A ... -1D	s příplatkem	F								
S malou přírubou		IM B14 <sup>2)</sup>				2, 4, 6	100 L do 160 L	1LE1001-1A ... -1D	s příplatkem	K								
Jiné tvary																...		
<b>Ochrany</b>																		
Bez						2, 4, 6	100 L do 160 L	1LE1001-1A ... -1D	standard	A						Zkrác. označení		
Se 3ks PTC termistorů						2, 4, 6	100 L do 160 L	1LE1001-1A ... -1D	s příplatkem	B								
Jiné ochrany																...		
<b>Umístění svorkovnicové skříně</b>																		
Svorkovnicová skříň nahoře						2, 4, 6	100 L do 160 L	1LE1001-1A ... -1D	standard	4						Zkrác. označení		
Jiné umístění svorkovnicové skříně																		
<b>Zvláštní provedení</b>																		
Zkrácená označení																Zkrác. označení		
																1LE1001-....■■■■■-Z ...+...+...+...		

<sup>1)</sup> Provozní hodnoty pro jmenovitý výkon při 60Hz na dotaz.

<sup>2)</sup> Odvozené tvary z IM B3 (IM B6/7/8, IM V6 a IM V5), z IM B5 (IM V3 a IM V1) a z IM B14 (IM V19 a IM V18) jsou možné, pokud nejsou požadované odkapávací otvory pro odvod kondenzátu (H03) a uvedení tétoho tvaru na výkonnostním štítku. Na výkonnostním štítku bude uvedený základní tvar IM B3, IM B5 nebo IM B14. U objednávky s odkapávacími otvory (H03) je nutné vždy uvádět požadovaný tvar.

# Standardní motory SIMOTICS GP 1PC1

## Motory se zvýšenou účinností (High efficiency) IE2

**IE2**

Motory s přirozeným chlazením bez ventilátoru

Hliníková řada 1PC1001

### Volba a objednávání (pokračování)

P <sub>N</sub> 50 Hz	P <sub>N</sub> 60 Hz <sup>1)</sup>	Veli- kost	Provozní hodnoty při jmenovitém výkonu												Hliníková řada 1PC1001, provedení IE2 podle ČSN EN 60034-30	m <sub>IM B3</sub>	J	Momentová tígra
			n <sub>N</sub> 50 Hz	M <sub>N</sub> 50 Hz	IE	η <sub>N</sub> 50 Hz	η <sub>N</sub> 50 Hz	η <sub>N</sub> 50 Hz	cos φ <sub>N</sub>	I <sub>N</sub> 50 Hz	M <sub>A</sub> / M <sub>N</sub>	I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>	M <sub>K</sub> / M <sub>N</sub>	L <sub>pFA</sub> 50 Hz	L <sub>WA</sub> 50 Hz			
			4/4	3/4	2/4	4/4	400 V											
			kW	kW	min <sup>-1</sup>	Nm	%	%	%	A	dB(A)	dB(A)	kg	kgm <sup>2</sup>	KL			

- Chlazení: přirozené bez ventilátoru (IC 410)
- Účinnost: zvýšená účinnost IE2 (High efficiency), servisní faktor 1,15 (SF uveden na výkonnostním štítku)
- Izolační systém: tepelná třída 155 (F), využití na tepelnou třídu 130 (B), ochrana krytem IP55

2-pólové: 3000 min<sup>-1</sup> při 50 Hz, 3600 min<sup>-1</sup> při 60 Hz<sup>1)</sup>

1,4	-	100 L	n.d.	1PC1001-1AA4 ■■■■■	21	0,0044	13											
1,6	-	112 M	n.d.	1PC1001-1BA2 ■■■■■	27	0,0092	16											
3,1	-	132 S	n.d.	1PC1001-1CA0 ■■■■■	39	0,020	13											
4,3	-	132 S	n.d.	1PC1001-1CA1 ■■■■■	43	0,024	13											
6,3	-	160 M	n.d.	1PC1001-1DA2 ■■■■■	67	0,045	10											
6,5	-	160 M	n.d.	1PC1001-1DA3 ■■■■■	75	0,053	13											
9	-	160 L	n.d.	1PC1001-1DA4 ■■■■■	84	0,061	16											

4-pólové: 1500 min<sup>-1</sup> při 50 Hz, 1800 min<sup>-1</sup> při 60 Hz<sup>1)</sup>

1,1	-	100 L	n.d.	1PC1001-1AB4 ■■■■■	21	0,0086	13											
1,5	-	100 L	n.d.	1PC1001-1AB5 ■■■■■	25	0,011	13											
2	-	112 M	n.d.	1PC1001-1BB2 ■■■■■	29	0,014	13											
2,6	-	132 S	n.d.	1PC1001-1CB0 ■■■■■	42	0,027	13											
4	-	132 M	n.d.	1PC1001-1CB2 ■■■■■	49	0,034	13											
6	-	160 M	n.d.	1PC1001-1DB2 ■■■■■	71	0,065	10											
6,2	-	160 L	n.d.	1PC1001-1DB4 ■■■■■	83	0,083	16											

6-pólové: 1000 min<sup>-1</sup> při 50 Hz, 1200 min<sup>-1</sup> při 60 Hz<sup>1)</sup>

0,85	-	100 L	n.d.	1PC1001-1AC4 ■■■■■	25	0,011	10											
1,2	-	112 M	n.d.	1PC1001-1BC2 ■■■■■	29	0,014	10											
1,5	-	132 S	n.d.	1PC1001-1CC0 ■■■■■	38	0,024	7											
2,5	-	132 M	n.d.	1PC1001-1CC2 ■■■■■	43	0,029	7											
2,7	-	132 M	n.d.	1PC1001-1CC3 ■■■■■	52	0,037	13											
5	-	160 M	n.d.	1PC1001-1DC2 ■■■■■	77	0,075	10											
6,5	-	160 L	n.d.	1PC1001-1DC4 ■■■■■	93	0,098	10											

8-pólové: 750 min<sup>-1</sup> při 50 Hz, 900 min<sup>-1</sup> při 60 Hz<sup>1)</sup>

0,37	-	100 L	n.d.	1PC1001-1AD4 ■■■■■	21	0,0086	10											
0,55	-	100 L	n.d.	1PC1001-1AD5 ■■■■■	25	0,011	10											
0,75	-	112 M	n.d.	1PC1001-1BD2 ■■■■■	29	0,014	7											
1,1	-	132 S	n.d.	1PC1001-1CD0 ■■■■■	41	0,027	7											
1,5	-	132 M	n.d.	1PC1001-1CD2 ■■■■■	49	0,036	7											
2,4	-	160 M	n.d.	1PC1001-1DD2 ■■■■■	69	0,065	10											
3,3	-	160 M	n.d.	1PC1001-1DD3 ■■■■■	82	0,083	10											
4,6	-	160 L	n.d.	1PC1001-1DD4 ■■■■■	94	0,098	10											

Jiná napětí<sup>1)</sup>

	Poč.pólů	Velikost	Typ motoru	Provedení	Zkrác. označení
50 Hz	230 VΔ/400 VY	60 Hz <sup>1)</sup>	460 VY	2, 4, 6, 8 100 L do 160 L 1PC1001-1A ... -1D standard	2 2
50 Hz	400 VΔ/690 VY	60 Hz <sup>1)</sup>	460 VΔ	2, 4, 6, 8 100 L do 160 L 1PC1001-1A ... -1D standard	3 4
50 Hz	500 VY			2, 4, 6, 8 100 L do 160 L 1PC1001-1A ... -1D bez příplatku	2 7
50 Hz	500 VΔ			2, 4, 6, 8 100 L do 160 L 1PC1001-1A ... -1D bez příplatku	4 0

Zkrácená označení a popis viz str. 63

Tvary	Poč.pólů	Velikost	Typ motoru	Provedení	Zkrác. označení
Bez příruby	IM B3 <sup>2)</sup>			standard	A
S přírubou	IM B5 <sup>2)</sup>			s příplatkem	F
S malou přírubou	IM B14 <sup>2)</sup>			s příplatkem	K

Jiné tvary

Ochrany	Poč.pólů	Velikost	Typ motoru	Provedení	Zkrác. označení
Bez	2, 4, 6, 8	100 L do 160 L	1PC1001-1A ... -1D	standard	A
Se 3ks PTC termistorů	2, 4, 6, 8	100 L do 160 L	1PC1001-1A ... -1D	s příplatkem	B

Jiné ochrany

Umístění svorkovnicové skříně	Poč.pólů	Velikost	Typ motoru	Provedení	Zkrác. označení
Svorkovnicová skříň nahoře	2, 4, 6, 8	100 L do 160 L	1PC1001-1A ... -1D	standard	4

Jiné umístění svorkovnicové skříně

Zvláštní provedení	Poč.pólů	Velikost	Typ motoru	Zkrác. označení
Zkrácená označení				1LE1001-....■■■■■v -Z ...+...+...+...

<sup>1)</sup> Provozní hodnoty pro jmenovitý výkon při 60Hz na dotaz.

<sup>2)</sup> Odvozené tvary z IM B3 (IM B6/7/8, IM V6 a IM V5), z IM B5 (IM V3 a IM V1) a z IM B14 (IM V19 a IM V18) jsou možné, pokud nejsou požadované odkapávací otvory pro odvod kondenzátu (H03) a uvedený těchto tvarů na výkonnostním štítku. Na výkonnostním štítku bude uveden základní tvar IM B3, IM B5 nebo IM B14. U objednávky s odkapávacími otvory (H03) je nutné vždy uvádět požadovaný tvar.

# Standardní motory SIMOTICS SD 1LE1

## Motory se zvýšenou účinností (High efficiency) IE2

## Motory s vlastním chlazením

Litinová řada 1LE1501/1LE1601 Basic/Performance line

IE2

## Volba a objednávání (pokračování)

Provozní hodnoty při jmenovitém výkonu															
P <sub>N</sub>	P <sub>N</sub>	Veli-													
50 Hz	60 Hz <sup>1)</sup>	kost	n <sub>N</sub>	M <sub>N</sub>	IE	n <sub>N</sub>	n <sub>N</sub>	n <sub>N</sub>	cos φ <sub>N</sub>	/n <sub>N</sub>	M <sub>A</sub> /	I <sub>A</sub> /	M <sub>K</sub> /	L <sub>pFA</sub>	L <sub>WA</sub>
			50 Hz	50 Hz	třída 50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	M <sub>N</sub>	I <sub>N</sub>	M <sub>N</sub>	50 Hz	50 Hz

**Litinová řada**  
**1LE1501 – Basic line,**  
**1LE1601 – Performance line**  
Provedení IE2 podle  
ČSN EN 60034-30  
Objednací číslo

m<sub>IMB3</sub>

Momentová  
třída

1.1

- Chlazení: vlastní chlazení (IČ 411)
  - Účinnost: zvýšená účinnost IE2 (High efficiency), servisní faktor 1,15 (SF uveden na výkonnostním štítku)
  - Izolační systém: tepelná třída 155 (F), využití na tepelnou třídu 130 (B), ochrana krytem IP55

2-pólové:  $3000 \text{ min}^{-1}$  při 50 Hz,  $3600 \text{ min}^{-1}$  při 60 Hz<sup>1</sup>

3	3,45	100 L	2905	9,9	IE2	84,6	85,2	84,7	0,84	6,1	2,3	7,0	3,3	67	79	▲ 1LE1 ■ 01-1AA4 ■■■■■	32	0,0044	16
4	4,55	112 M	2950	13	IE2	85,8	86,7	86,1	0,86	7,8	2,4	7,4	3,3	69	81	▲ 1LE1 ■ 01-1BA2 ■■■■■	39	0,0092	16
5,5	6,3	132 S	2950	18	IE2	87,0	88,0	87,4	0,87	10,5	1,8	6,6	2,9	68	80	▲ 1LE1 ■ 01-1CA0 ■■■■■	57	0,020	16
7,5	8,6	132 S	2950	24	IE2	88,1	88,7	88,6	0,87	14,1	2,2	7,5	3,1	68	80	▲ 1LE1 ■ 01-1CA1 ■■■■■	61	0,024	16
11	12,6	160 M	2955	36	IE2	89,4	90,0	89,1	0,87	20,5	2,1	7,4	3,2	70	82	▲ 1LE1 ■ 01-1DA2 ■■■■■	96	0,045	16
15	17,3	160 M	2955	48	IE2	90,3	90,9	90,3	0,88	27	2,4	7,6	3,4	70	82	▲ 1LE1 ■ 01-1DA3 ■■■■■	104	0,053	16
18,5	21,3	160 L	2955	60	IE2	90,9	91,2	90,4	0,88	33,5	2,9	7,9	3,6	70	82	▲ 1LE1 ■ 01-1DA4 ■■■■■	113	0,061	16
22	24,5	180 M	2940	71	IE2	91,3	91,8	91,4	0,87	40,5	2,7	7,4	3,6	68	81	▲ 1LE1 ■ 01-1EA2 ■■■■■	145	0,069	16
30	33,5	200 L	2955	97	IE2	92,0	92,3	91,7	0,87	54	2,5	6,9	3,3	71	84	▲ 1LE1 ■ 01-2AA4 ■■■■■	200	0,13	16
37	41,5	200 L	2960	119	IE2	92,5	92,8	92,3	0,88	66	2,7	7,4	3,5	71	84	▲ 1LE1 ■ 01-2AA5 ■■■■■	225	0,15	16
45	51	225 M	2965	145	IE2	92,9	93,1	92,5	0,88	79	2,7	7,8	3,7	71	84	▲ 1LE1 ■ 01-2BA2 ■■■■■	295	0,23	16
55	62	250 M	2970	177	IE2	93,2	93,3	92,4	0,89	96	2,3	6,8	3,1	74	88	▲ 1LE1 ■ 01-2CA2 ■■■■■	360	0,40	13
75	84	280 S	2978	240	IE2	93,8	93,6	92,4	0,87	133	2,5	7,2	3,2	74	88	▲ 1LE1 ■ 01-2DA0 ■■■■■	490	0,71	13
90	101	280 M	2975	289	IE2	94,1	94,2	93,5	0,88	157	2,5	7,1	3,1	74	88	▲ 1LE1 ■ 01-2DA2 ■■■■■	530	0,83	13
110	123	315 S	2982	352	IE2	94,3	94,2	93,3	0,90	187	2,4	7,3	3,0	76	90	▲ 1LE1 ■ 01-3AA0 ■■■■■	720	1,3	13
132	148	315 M	2982	423	IE2	94,6	94,7	94,1	0,91	220	2,4	7,2	3,1	76	90	▲ 1LE1 ■ 01-3AA2 ■■■■■	880	1,6	13
160	180	315 L	2982	512	IE2	94,8	94,9	94,3	0,92	265	2,3	7,0	3,1	78	93	▲ 1LE1 ■ 01-3AA4 ■■■■■	930	1,8	13
200	224	315 L	2982	640	IE2	95,0	95,2	94,8	0,92	330	2,4	7,1	3,0	78	93	▲ 1LE1 ■ 01-3AA5 ■■■■■	1130	2,2	13

	Domazávání	Ochrana	Kryt. vent.	Vel. ložisek	Provoz s měničem	Záruka			
Basic line	na požadavek (standard od vel. 280)	na požadavek	plast	62 (63 od vel. 280)	do 460 V	12 měsíců	5		
Performance line	standard od vel. 160 (na požadavek od vel. 100 do 132)	standard	ocel	63	do 460 V	36 měsíců	6		
Napětí		Poč.pólů	Velikost	Typ motoru	Provedení				Zkrác. označení
50 Hz	230 VΔ/400 VY	60 Hz <sup>1)</sup>	460 VY	2	100 L do 315 L	I1E1■01-1A ... -3A	standard	2 2	-
50 Hz	400 VΔ/690 VY	60 Hz <sup>1)</sup>	460 VΔ	2	100 L do 315 L	I1E1■01-1A ... -3A	standard	3 4	-

50 Hz 500 VY 2 100 L do 315 L ILE1■01-1A ... -3A bez příplatku 2 7 –  
 50 Hz 500 VΔ 2 100 L do 315 L ILE1■01-1A ... -3A bez příplatku 4 0 –  
 liná napětí<sup>1)</sup> Zkrácená označení a popis viz str. 65

Tvary	Poč.pólu	Velikost	Typ motoru	Provedení	Zkrác. označení
Boční řízení	IM-122 <sup>2)</sup>	2	160 k / 215 k	11F4-21.1A	2A

Bez příruby	IM B3 <sup>2)</sup>	2	100 L do 315 L	IIE1■01-1A ... -3A	<b>standard</b>	A	-
S přírubou	IM B5 <sup>2)</sup>	2	100 L do 315 L	IIE1■01-1A ... -3A	s příplatkem	F	-
S malou přírubou	IM B14 <sup>2)</sup>	2	100 L do 315 L	IIE1■01-1A ... -3A	s příplatkem	K	-

Jiné tvary	Zkrácená označení a popis viz str. 69					...
Ochrany	Poč.pólu	Velikost	Typ motoru	Provedení	Zkrác. označení	
Bez	možné ijen u Basic line	2	100 L do 315 L	11E1501-1A	-3A	standard
						-

bez	možné jen u basic line	2	100 L do 315 L	1LE1501-1A ... -3A	standard	A	-
Se 3ks PTC termistorů		2	100 L do 315 L	1LE1501-1A ... -3A	s příplatkem	B	-
	<b>Basic line</b>	2	100 L do 315 L	1LE1601-1A ... -3A	<b>standard</b>	<b>B</b>	<b>-</b>
	<b>Performance line</b>	2	100 L do 315 L	1LE1601-1A ... -3A	<b>standard</b>	<b>B</b>	<b>-</b>

Jíno ochrany	Zkrácená označení a popis viz str. 73				...
Umístění svorkovnicové skříně	Poč.pólu	Velikost	Typ motoru	Provedení	Zkrác. označení
Svorkovnicová skříň nahore	2	100 L do 315 L	1LE1■01-1A ... -3A	standard	4
					–

Jiné umístění svorkovnicové skříně	Zkrácená označení a popis viz str. 75			
Zvláštní provedení	Poč. pólů	Velikost	Typ motoru	Zkrác. označení
Zvláštní provedení	Zvláštní provedení	Velikost	Typ motoru	Zkrác. označení

<sup>1)</sup> Provozní hodnoty pro imenovitý výkon při 60Hz na dotaz.

2) Odvozené tvary z IM B3 (IM B6/7/8, IM V6 a IM V5), z IM B5 (IM V3 a IM V1) a z IM B14 (IM V19 a IM V18) jsou možné, pokud nejsou požadované odkapávací otvory pro odvod kondenzátu (H03) a uvedení těchto tvarů na výkonnostním štítku. Na výkonnostním štítku bude uvedený základní tvar IM B3, IM B5 nebo IM B14. U objednávky s odkapávacími otvory (H03) je nutné vždy uvádět požadovaný tvar.

# Standardní motory SIMOTICS SD 1LE1

## Motory se zvýšenou účinností (High efficiency) IE2

**IE2**

Motory s vlastním chlazením

Litinová řada 1LE1501/1LE1601 Basic/Performance line

### Volba a objednávání (pokračování)

P <sub>N</sub> 50 Hz	P <sub>N</sub> 60 Hz <sup>1)</sup>	Velikost	Provozní hodnoty při jmenovitém výkonu												Litinová řada 1LE1501 – Basic line, 1LE1601 – Performance line	m <sub>IM B3</sub>	J	
			n <sub>N</sub> 50 Hz	M <sub>N</sub> 50 Hz	IE	η <sub>N</sub> 50 Hz	η <sub>N</sub> 50 Hz	η <sub>N</sub> 50 Hz	cos φ <sub>N</sub>	I <sub>N</sub> 50 Hz	M <sub>A</sub> / M <sub>N</sub>	I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>	M <sub>K</sub> / M <sub>N</sub>	L <sub>pFA</sub> 50 Hz	L <sub>WA</sub> 50 Hz			
kW	kW		min <sup>-1</sup>	Nm	%	%	%	A	dB(A)	dB(A)	▲ Nový záznam	kg	kgm <sup>2</sup>	KL	Momentová trída			
• Chlazení: vlastní chlazení (IC 411)																		
• Účinnost: zvýšená účinnost IE2 (High efficiency), servisní faktor 1,15 (SF uveden na výkonnostním štítku)																		
• Izolační systém: tepelná třída 155 (F), využití na tepelnou třídu 130 (B), ochrana krytem IP55																		
<b>4-pólové: 1500 min<sup>-1</sup> při 50 Hz, 1800 min<sup>-1</sup> při 60 Hz<sup>1)</sup></b>																		
2,2	2,55	100 L	1455	14	IE2	84,3	85,1	84,3	0,81	4,65	2,1	6,9	3,3	60	72	▲ 1LE1 ■ 01-1AB4 ■■■■■	32	0,0086 16
3	3,45	100 L	1455	20	IE2	85,5	86,7	86,0	0,82	6,2	2,0	6,9	3,1	60	72	▲ 1LE1 ■ 01-1AB5 ■■■■■	37	0,011 16
4	4,55	112 M	1460	26	IE2	86,6	87,3	86,5	0,81	8,2	2,5	7,1	3,2	58	70	▲ 1LE1 ■ 01-1BB2 ■■■■■	46	0,014 16
5,5	6,3	132 S	1465	36	IE2	87,7	89,0	87,7	0,80	11,3	2,3	6,9	2,9	64	76	▲ 1LE1 ■ 01-1CB0 ■■■■■	61	0,027 16
7,5	8,6	132 M	1465	49	IE2	88,7	90,3	88,8	0,83	14,7	2,3	6,9	2,9	64	76	▲ 1LE1 ■ 01-1CB2 ■■■■■	75	0,034 16
11	12,6	160 M	1470	71	IE2	89,8	90,9	90,8	0,85	21	2,1	6,7	2,8	65	77	▲ 1LE1 ■ 01-1DB2 ■■■■■	96	0,065 16
15	17,3	160 L	1475	97	IE2	90,6	91,3	91,0	0,85	28	2,3	7,3	3,0	65	77	▲ 1LE1 ■ 01-1DB4 ■■■■■	104	0,083 16
18,5	21,3	180 M	1465	121	IE2	91,2	92,0	91,9	0,84	35	2,5	7,2	3,4	58	71	▲ 1LE1 ■ 01-1EB2 ■■■■■	160	0,12 16
22	25,3	180 L	1465	143	IE2	91,6	92,2	91,9	0,84	41,5	2,6	7,3	3,5	58	71	▲ 1LE1 ■ 01-1EB4 ■■■■■	170	0,13 16
30	34,5	200 L	1470	195	IE2	92,3	92,8	92,6	0,84	56	2,5	6,7	3,3	62	75	▲ 1LE1 ■ 01-2AB5 ■■■■■	230	0,20 16
37	42,5	225 S	1470	240	IE2	92,7	93,5	93,5	0,88	65	2,3	6,6	2,9	62	75	▲ 1LE1 ■ 01-2BB0 ■■■■■	280	0,42 16
45	52	225 M	1475	291	IE2	93,1	93,8	93,7	0,87	80	2,5	6,9	3,1	63	76	▲ 1LE1 ■ 01-2BB2 ■■■■■	305	0,46 16
55	63	250 M	1480	355	IE2	93,5	93,9	93,5	0,85	100	2,7	6,8	3,0	62	75	▲ 1LE1 ■ 01-2CB2 ■■■■■	385	0,75 16
75	86	280 S	1485	482	IE2	94,0	94,2	93,8	0,87	132	2,5	6,8	3,0	69	83	▲ 1LE1 ■ 01-2DB0 ■■■■■	550	1,3 16
90	104	280 M	1486	578	IE2	94,2	94,3	93,6	0,87	159	2,6	7,3	3,1	68	82	▲ 1LE1 ■ 01-2DB2 ■■■■■	570	1,4 16
110	127	315 S	1490	705	IE2	94,5	94,6	94,0	0,86	195	2,7	7,4	3,0	69	83	▲ 1LE1 ■ 01-3AB0 ■■■■■	740	2,0 16
132	152	315 M	1490	847	IE2	94,7	94,9	94,6	0,87	230	2,7	7,1	2,9	68	83	▲ 1LE1 ■ 01-3AB2 ■■■■■	870	2,3 16
160	184	315 L	1490	1025	IE2	94,9	95,0	94,5	0,87	280	2,8	7,2	3,1	72	86	▲ 1LE1 ■ 01-3AB4 ■■■■■	940	2,8 16
200	230	315 L	1490	1282	IE2	95,1	95,3	94,7	0,87	350	3,1	7,5	3,2	72	87	▲ 1LE1 ■ 01-3AB5 ■■■■■	1140	3,5 16
Domazávání			Ochrana		Kryt. vent.		Vel. ložisek		Provoz s měničem		Záruka							
Basic line	na požadavek (standard od vel. 280)			na požadavek plast		62 (63 od vel. 280)		do 460 V		12 měsíců		5						
Performance line	standard od vel. 160 (na požadavek od vel. 100 do 132)			standard		ocel		63		do 460 V		6						
<b>Napětí</b>				<b>Poč.pólů</b>	<b>Velikost</b>		<b>Typ motoru</b>		<b>Provedení</b>						<b>Zkrác. označení</b>			
50 Hz	230 VΔ/400 VY			60 Hz <sup>1)</sup>	460 VY		4		100 L do 315 L		1LE1 ■ 01-1A ... -3A		standard	2 2				
50 Hz	400 VΔ/690 VY			60 Hz <sup>1)</sup>	460 VΔ		4		100 L do 315 L		1LE1 ■ 01-1A ... -3A		standard	3 4				
50 Hz	500 VY				4		100 L do 315 L		1LE1 ■ 01-1A ... -3A		bez příplatku		2 7					
50 Hz	500 VΔ				4		100 L do 315 L		1LE1 ■ 01-1A ... -3A		bez příplatku		4 0					
Jiná napětí <sup>1)</sup>				Zkrácená označení a popis viz str. 65														
<b>Tvary</b>				<b>Poč.pólů</b>	<b>Velikost</b>		<b>Typ motoru</b>		<b>Provedení</b>						<b>Zkrác. označení</b>			
Bez příruby	IM B3 <sup>2)</sup>			4	100 L do 315 L		1LE1 ■ 01-1A ... -3A		standard		A							
S přírubou	IM B5 <sup>2)</sup>			4	100 L do 315 L		1LE1 ■ 01-1A ... -3A		s příplatkem		F							
S malou přírubou	IM B14 <sup>2)</sup>			4	100 L do 315 L		1LE1 ■ 01-1A ... -3A		s příplatkem		K							
Jiné tvary				Zkrácená označení a popis viz str. 69														
<b>Ochrany</b>				<b>Poč.pólů</b>	<b>Velikost</b>		<b>Typ motoru</b>		<b>Provedení</b>						<b>Zkrác. označení</b>			
Bez	možné jen u <b>Basic Line</b>			4	100 L do 315 L		1LE1501-1A ... -3A		standard		A							
Se 3ks PTC termistorů	Basic line			4	100 L do 315 L		1LE1501-1A ... -3A		s příplatkem		B							
Jiné ochrany	Performance line			4	100 L do 315 L		1LE1601-1A ... -3A		standard		B							
Jiné ochrany				Zkrácená označení a popis viz str. 73														
<b>Umístění svorkovnicové skříně</b>				<b>Poč.pólů</b>	<b>Velikost</b>		<b>Typ motoru</b>		<b>Provedení</b>						<b>Zkrác. označení</b>			
Svorkovnicová skříň nahoře	4			4	100 L do 315 L		1LE1 ■ 01-1A ... -3A		standard		4							
Jiné umístění svorkovnicové skříně				Zkrácená označení a popis viz str. 75														
<b>Zvláštní provedení</b>				<b>Poč.pólů</b>	<b>Velikost</b>		<b>Typ motoru</b>								<b>Zkrác. označení</b>			
Zkrácená označení				Zkrácená označení a popis viz str. 81												1LE1 ■ 01-.... ■■■■■ -Z ...+...+...+...		

<sup>1)</sup> Provozní hodnoty pro jmenovitý výkon při 60Hz na dotaz.

<sup>2)</sup> Odvozené tvary z IM B3 (IM B6/7/8, IM V6 a IM V5), z IM B5 (IM V3 a IM V1) a z IM B14 (IM V19 a IM V18) jsou možné, pokud nejsou požadované odkapávací otvory pro odvod kondenzátu (H03) a uvedení této tvary na výkonnostním štítku. Na výkonnostním štítku bude uveden základní tvar IM B3, IM B5 nebo IM B14. U objednávky s odkapávacími otvory (H03) je nutné vždy uvádět požadovaný tvar.



# Standardní motory SIMOTICS SD 1LE1

## Motory se zvýšenou účinností (High efficiency) IE2

**IE2**

Motory s vlastním chlazením

Litinová řada 1LE1501/1LE1601 se zvýšeným výkonem

### Volba a objednávání (pokračování)

P <sub>N</sub> 50 Hz	P <sub>N</sub> 60 Hz <sup>1)</sup>	Velikost	Provozní hodnoty při jmenovitém výkonu												Litinová řada 1LE1501 – Basic line, 1LE1601 – Performance line Provedení IE2 podle ČSN EN 60034-30 se zvýšeným výkonem Objednací číslo	m <sub>IM B3</sub>	J	Momentumová třída	
			n <sub>N</sub> 50 Hz	M <sub>N</sub> 50 Hz	IE	η <sub>N</sub> 50 Hz	η <sub>N</sub> 50 Hz	η <sub>N</sub> 50 Hz	cos φ <sub>N</sub>	I <sub>N</sub> 50 Hz	M <sub>A</sub> / M <sub>N</sub>	I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>	M <sub>K</sub> / M <sub>N</sub>	L <sub>pA</sub> 50 Hz	L <sub>WA</sub> 50 Hz				
kW	kW		min <sup>-1</sup>	Nm	%	%	%	A	dB(A)	dB(A)	▲ Nový záznam	kg	kgm <sup>2</sup>	KL					
• Chlazení: vlastní chlazení (IC 411)																			
• Účinnost: zvýšená účinnost IE2 (High efficiency), servisní faktor 1,15 (SF uveden na výkonnostním štítku)																			
• Izolační systém: tepelná třída 155 (F), využití na tepelnou třídu 130 (B), ochrana krytem IP55																			
<b>2-pólové: 3000 min<sup>-1</sup> při 50 Hz, 3600 min<sup>-1</sup> při 60 Hz<sup>1)</sup></b>																			
4	4,55	100 L	2905	13	IE2	85,8	87,2	87,0	0,86	7,8	2,5	7,6	3,5	67	79	▲ 1LE1 ■ 01-1AA6 ■■■■■	45	0,0054	16
5,5	6,3	112 M	2950	18	IE2	87,0	87,5	87,2	0,89	10,3	2,2	7,7	3,3	69	81	▲ 1LE1 ■ 01-1BA6 ■■■■■	53	0,012	16
11	12,6	132 M	2950	36	IE2	89,4	90,2	90,3	0,89	20	2,3	7,9	3,2	68	80	▲ 1LE1 ■ 01-1CA6 ■■■■■	80	0,031	16
22	25,3	160 L	2955	71	IE2	91,3	91,7	91,3	0,89	39	3,1	8,4	3,7	70	82	▲ 1LE1 ■ 01-1DA6 ■■■■■	126	0,068	16
<b>4-pólové: 1500 min<sup>-1</sup> při 50 Hz, 1800 min<sup>-1</sup> při 60 Hz<sup>1)</sup></b>																			
4	4,55	100 L	1460	26	IE2	86,6	87,4	86,7	0,80	8,3	2,2	7,5	3,5	60	72	▲ 1LE1 ■ 01-1AB6 ■■■■■	46	0,014	16
5,5	6,3	112 M	1460	36	IE2	87,7	88,1	87,4	0,81	11,2	2,5	7,1	3,2	58	70	▲ 1LE1 ■ 01-1BB6 ■■■■■	58	0,017	16
11	12,6	132 M	1465	72	IE2	89,8	90,6	90,4	0,84	21	2,6	7,7	3,1	64	76	▲ 1LE1 ■ 01-1CB6 ■■■■■	80	0,046	16
18,5	21,3	160 L	1475	120	IE2	91,2	91,7	91,6	0,85	34,5	2,5	7,7	3,3	65	77	▲ 1LE1 ■ 01-1DB6 ■■■■■	116	0,099	16
<b>6-pólové: 1000 min<sup>-1</sup> při 50 Hz, 1200 min<sup>-1</sup> při 60 Hz<sup>1)</sup></b>																			
2,2	2,55	100 L	965	22	IE2	81,8	82,5	81,5	0,76	5,1	1,9	5,7	2,9	59	71	▲ 1LE1 ■ 01-1AC6 ■■■■■	49	0,014	16
3	3,45	112 M	960	30	IE2	83,3	84,1	83,6	0,79	6,6	2,1	6,0	3,1	57	69	▲ 1LE1 ■ 01-1BC6 ■■■■■	53	0,017	16
7,5	8,6	132 M	970	74	IE2	87,2	87,8	87,3	0,77	16,1	2,1	6,5	3,0	63	75	▲ 1LE1 ■ 01-1CC6 ■■■■■	87	0,046	16
15	17,3	160 L	975	147	IE2	89,7	90,6	90,5	0,81	30	1,9	6,5	2,9	67	79	▲ 1LE1 ■ 01-1DC6 ■■■■■	147	0,12	16
Domazávání			Ochrana			Kryt. vent.			Vel. ložisek			Provoz s měničem			Záruka				
Basic line			na požadavek (standard od vel. 280)			na požadavek plast			62 (63 od vel. 280)			do 460 V			12 měsíců				
Performance line			standard od vel. 160 (na požadavek od vel. 100 do 132)			standard 3 ks PTC			63			do 460 V			36 měsíců				
<b>Napětí</b>						<b>Poč.pólů</b>			<b>Velikost</b>			<b>Typ motoru</b>			<b>Provedení</b>			<b>Zkrác. označení</b>	
50 Hz	230 VΔ/400 VY	60 Hz <sup>1)</sup>	460 VY	2,4,6	100 L do 160 L	1LE1 ■ 01-1A ... -1D	standard	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—		
50 Hz	400 VΔ/690 VY	60 Hz <sup>1)</sup>	460 VΔ	2,4,6	100 L do 160 L	1LE1 ■ 01-1A ... -1D	standard	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—		
50 Hz	500 VY			2,4,6	100 L do 160 L	1LE1 ■ 01-1A ... -1D	bez příplatku	2	7	—	—	—	—	—	—	—	—		
50 Hz	500 VΔ			2,4,6	100 L do 160 L	1LE1 ■ 01-1A ... -1D	bez příplatku	4	0	—	—	—	—	—	—	—	—		
Jiná napětí <sup>1)</sup>			Zkrácená označení a popis viz str. 65															...	
<b>Tvary</b>						<b>Poč.pólů</b>			<b>Velikost</b>			<b>Typ motoru</b>			<b>Provedení</b>			<b>Zkrác. označení</b>	
Bez příruby			IM B3 <sup>2)</sup>			2,4,6			100 L do 160 L			1LE1 ■ 01-1A ... -1D			standard			A	
S přírubou			IM B5 <sup>2)</sup>			2,4,6			100 L do 160 L			1LE1 ■ 01-1A ... -1D			s příplatkem			F	
S malou přírubou			IM B14 <sup>2)</sup>			2,4,6			100 L do 160 L			1LE1 ■ 01-1A ... -1D			s příplatkem			K	
Jiné tvary			Zkrácená označení a popis viz str. 69															...	
<b>Ochrany</b>						<b>Poč.pólů</b>			<b>Velikost</b>			<b>Typ motoru</b>			<b>Provedení</b>			<b>Zkrác. označení</b>	
Bez			možné jen u Basic line			2,4,6			100 L do 160 L			1LE1501-1A ... -1D			standard			A	
Se 3ks PTC termistorů			Basic line			2,4,6			100 L do 160 L			1LE1501-1A ... -1D			s příplatkem			B	
Performance line			Performance line			2,4,6			100 L do 160 L			1LE1601-1A ... -1D			standard			B	
Jiné ochrany			Zkrácená označení a popis viz str. 73															...	
<b>Umístění svorkovnicové skříně</b>						<b>Poč.pólů</b>			<b>Velikost</b>			<b>Typ motoru</b>			<b>Provedení</b>			<b>Zkrác. označení</b>	
Svorkovnicová skříň nahoře			2,4,6			100 L do 160 L			1LE1 ■ 01-1A ... -1D			standard			4			—	
Jiné umístění svorkovnicové skříně			Zkrácená označení a popis viz str. 75															—	
<b>Zvláštní provedení</b>						<b>Poč.pólů</b>			<b>Velikost</b>			<b>Typ motoru</b>			<b>Zkrác. označení</b>				
Zkrácená označení			Zkrácená označení a popis viz str. 81															1LE1 ■ 01-... ■■■■■-Z ...+...+...+	

<sup>1)</sup> Provozní hodnoty pro jmenovitý výkon při 60Hz na dotaz.

<sup>2)</sup> Odvozené tvary z IM B3 (IM B6/7/8, IM V6 a IM V5), z IM B5 (IM V3 a IM V1) a z IM B14 (IM V19 a IM V18) jsou možné, pokud nejsou požadované odkapávací otvory pro odvod kondenzátu (H03) a uveden těchto tvarů na výkonnostním štítku. Na výkonnostní štítku bude uvedený základní tvar IM B3, IM B5 nebo IM B14. U objednávky s odkapávacími otvory (H03) je nutné vždy uvádět požadovaný tvar.



# Standardní motory SIMOTICS SD 1LE1

## Motory s vysokou účinností (Premium efficiency) IE3

IE3

Motory s vlastním chlazením

Litinová řada 1LE1503/1LE1603 Basic/Performance Line

### Volba a objednávání (pokračování)

P <sub>N</sub> 50 Hz	P <sub>N</sub> 60 Hz <sup>1)</sup>	Veli- kost	Provozní hodnoty při jmenovitém výkonu												Litinová řada 1LE1503 –Basic line, 1LE1603 –Performance line Provedení IE3 podle ČSN EN 60034-30 Objednací číslo	m <sub>IM B3</sub>	J	Momen- tová trída									
			n <sub>N</sub> 50 Hz	M <sub>N</sub> 50 Hz	IE	η <sub>N</sub> 50 Hz	η <sub>N</sub> 50 Hz	η <sub>N</sub> 50 Hz	cos φ <sub>N</sub>	I <sub>N</sub> 50 Hz	M <sub>A</sub> / M <sub>N</sub>	I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>	M <sub>K</sub> / M <sub>N</sub>	L <sub>pFA</sub> 50 Hz	L <sub>WA</sub> 50 Hz												
kW	kW		min <sup>-1</sup>	Nm	%	%	%	A	dB(A)	dB(A)	▲ Nový záznam	kg	kgm <sup>2</sup>	KL													
• Chlazení: vlastní chlazení (IC 411) • Účinnost: vysoká účinnost IE3 (Premium efficiency), servisní faktor 1,15 (SF uveden na výkonnostním štítku) • Izolační systém: tepelná třída 155 (F), využití na tepelnou třídu 130 (B), ochrana krytem IP55																											
4-pólové: 1500 min <sup>-1</sup> při 50 Hz, 1800 min <sup>-1</sup> při 60 Hz <sup>1)</sup>																											
18,5	21,3	180 M	1470	120	IE3	92,6	93,2	93,2	0,82	35	2,5	6,9	3,3	57	70	▲ 1LE1 ■ 03-1EB2 ■■■■■	165	0,13	16								
22	25,3	180 L	1470	143	IE3	93,0	93,7	93,7	0,83	41	2,5	6,8	3,3	57	70	▲ 1LE1 ■ 03-1EB4 ■■■■■	170	0,14	16								
30	34,5	200 L	1470	195	IE3	93,6	94,3	94,4	0,84	55	2,6	6,9	3,1	57	70	▲ 1LE1 ■ 03-2AB5 ■■■■■	240	0,22	16								
37	42,5	225 S	1478	239	IE3	93,9	94,5	94,4	0,86	66	2,5	6,4	2,7	57	70	▲ 1LE1 ■ 03-2BB0 ■■■■■	285	0,42	16								
45	52	225 M	1478	291	IE3	94,2	94,9	95,1	0,86	80	2,6	6,4	2,7	57	70	▲ 1LE1 ■ 03-2BB2 ■■■■■	320	0,47	16								
55	63	250 M	1482	354	IE3	94,6	95,1	95,0	0,87	96	2,5	6,8	2,9	57	70	▲ 1LE1 ■ 03-2CB2 ■■■■■	420	0,85	16								
75	86	280 S	1485	482	IE3	95,0	95,3	95,0	0,86	133	2,5	6,9	3,0	65	79	▲ 1LE1 ■ 03-2DB0 ■■■■■	570	1,4	16								
90	104	280 M	1485	579	IE3	95,2	95,5	95,3	0,87	157	2,6	7,2	3,0	65	79	▲ 1LE1 ■ 03-2DB2 ■■■■■	670	1,7	16								
110	127	315 S	1488	706	IE3	95,4	95,8	95,5	0,87	191	2,6	6,8	2,9	65	79	▲ 1LE1 ■ 03-3AB0 ■■■■■	760	2,2	16								
132	152	315 M	1490	846	IE3	95,6	95,9	95,9	0,87	230	2,8	7,3	3,0	65	79	▲ 1LE1 ■ 03-3AB2 ■■■■■	960	2,9	16								
160	184	315 L	1490	1025	IE3	95,8	96,1	96,1	0,87	275	2,9	7,3	3,1	65	79	▲ 1LE1 ■ 03-3AB4 ■■■■■	990	3,1	16								
200	230	315 L	1490	1284	IE3	96,0	96,3	96,1	0,88	340	3,2	7,4	3,0	65	79	▲ 1LE1 ■ 03-3AB5 ■■■■■	1190	3,7	16								
Domazávání			Ochrana			Kryt. vent.			Vel. ložisek			Provoz s měničem			Záruka												
Basic line	požadavek			na požadavek			plast			62 (63 od vel. 280)			do 460 V			12 měsíců											
Performance line	standard od vel. 160 (na požadavek od vel. 100 do 132)			standard			ocel			63			do 460 V			36 měsíců											
<b>Napětí</b>			<b>Poč.pólů</b>			<b>Velikost</b>			<b>Typ motoru</b>			<b>Provedení</b>			<b>Zkrác. označení</b>												
50 Hz	230 VΔ/400 VY	60 Hz <sup>1)</sup>	460 VY	4		180 M do 315 L	1LE1 ■ 03-1E ... -3A		standard	2	2																
50 Hz	400 VΔ/690 VY	60 Hz <sup>1)</sup>	460 VΔ	4		180 M do 315 L	1LE1 ■ 03-1E ... -3A		standard	3	4																
50 Hz	500 VY			4		180 M do 315 L	1LE1 ■ 03-1E ... -3A		bez příplatku	2	7																
50 Hz	500 VΔ			4		180 M do 315 L	1LE1 ■ 03-1E ... -3A		bez příplatku	4	0																
Jiná napětí <sup>1)</sup>			Zkrácená označení a popis viz str. 65																								
<b>Tvary</b>			<b>Poč.pólů</b>			<b>Velikost</b>			<b>Typ motoru</b>			<b>Provedení</b>			<b>Zkrác. označení</b>												
Bez přírub	IM B3 <sup>2)</sup>			4		180 M do 315 L	1LE1 ■ 03-1E ... -3A		standard	A																	
S přírubou	IM B5 <sup>2)</sup>			4		180 M do 315 M	1LE1 ■ 03-1E ... -3A		s příplatkem	F																	
Jiné tvary	Zkrácená označení a popis viz str. 69																										
<b>Ochrany</b>			<b>Poč.pólů</b>			<b>Velikost</b>			<b>Typ motoru</b>			<b>Provedení</b>			<b>Zkrác. označení</b>												
Bez	možné jen u <b>Basic line</b>			4		180 M do 315 L	1LE1503-1E ... -3A		standard	A																	
Se 3ks PTC termistorů	<b>Basic line</b>			4		180 M do 315 L	1LE1503-1E ... -3A		s příplatkem	B																	
	<b>Performance line</b>			4		180 M do 315 L	1LE1503-1E ... -3A		standard	B																	
Jiné ochrany			Zkrácená označení a popis viz str. 73																								
<b>Umístění svorkovnicové skříně</b>			<b>Poč.pólů</b>			<b>Velikost</b>			<b>Typ motoru</b>			<b>Provedení</b>			<b>Zkrác. označení</b>												
Svorkovnicová skříň nahoře			4			180 M do 315 L			1LE1 ■ 03-1E ... -3A			standard			4												
Jiné umístění svorkovnicové skříně			Zkrácená označení a popis viz str. 75																								
<b>Zvláštní provedení</b>			<b>Poč.pólů</b>			<b>Velikost</b>			<b>Typ motoru</b>			<b>Zkrác. označení</b>															
Zkrácená označení			Zkrácená označení a popis viz str. 81																								
1LE1 ■ 03-... ■■■■■-Z ...+...+...+...																											

<sup>1)</sup> Provozní hodnoty pro jmenovitý výkon při 60Hz na dotaz.

<sup>2)</sup> Odvozené tvary z IM B3 (IM B6/7/8, IM V6 a IM V5), z IM B5 (IM V3 a IM V1) a z IM B14 (IM V19 a IM V18) jsou možné, pokud nejsou požadované odkapávací otvory pro odvod kondenzátu (H03) a uvedené této tvaru na výkonnostním štítku. Na výkonnostním štítku bude uvedený základní tvar IM B3, IM B5 nebo IM B14. U objednávky s odkapávacími otvory (H03) je nutné vždy uvádět požadovaný tvar.

# Standardní motory SIMOTICS SD 1LE1

## Motory s vysokou účinností (Premium efficiency) IE3

Motory s vlastním chlazením

Litinová řada 1LE1503/1LE1603 Basic/Performance Line

IE3

### Volba a objednávání (pokračování)

P <sub>N</sub> 50 Hz	P <sub>N</sub> 60 Hz <sup>1)</sup>	Veli- kost	Provozní hodnoty při jmenovitém výkonu												Litinová řada 1LE1503 –Basic line, 1LE1603 –Performance line Provedení IE3 podle ČSN EN 60034-30 Objednací číslo	m <sub>IM</sub> B3	J	Momentová šířka
			n <sub>N</sub> 50 Hz	M <sub>N</sub> 50 Hz	IE	η <sub>N</sub> třída	η <sub>N</sub> 50 Hz	η <sub>N</sub> 50 Hz	cos φ <sub>N</sub>	I <sub>N</sub> 50 Hz	M <sub>A</sub> / M <sub>N</sub>	I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>	M <sub>K</sub> / M <sub>N</sub>	L <sub>pfa</sub> 50 Hz	L <sub>WA</sub> 50 Hz			
4/4	3/4	2/4	4/4	400 V														

kW	kW	min <sup>-1</sup>	Nm	%	%	%	A	dB(A)	dB(A)	▲ Nový záznam	kg	kgm <sup>2</sup>	KL
----	----	-------------------	----	---	---	---	---	-------	-------	---------------	----	------------------	----

• Chlazení: vlastní chlazení (IC 411)

• Účinnost: vysoká účinnost IE3 (Premium efficiency), servisní faktor 1,15 (SF uveden na výkonnostním štítku)

• Izolační systém: tepelná třída 155 (F), využití na tepelnou třídu 130 (B), ochrana krytem IP55

6-pólové: 1000 min<sup>-1</sup> při 50 Hz, 1200 min<sup>-1</sup> při 60 Hz<sup>1)</sup>

15	18	180 L	975	147	IE3	91,2	92,4	92,6	0,80	29,5	2,3	5,9	2,8	56	69	▲ 1LE1 ■ 03-1EC4 ■■■■■	180	0,19	16
18,5	22	200 L	978	181	IE3	91,7	92,5	92,5	0,79	37	2,5	5,6	2,6	57	70	▲ 1LE1 ■ 03-2AC4 ■■■■■	215	0,28	16
22	26,5	200 L	978	215	IE3	92,2	93,1	93,3	0,79	43,5	2,5	5,6	2,6	57	70	▲ 1LE1 ■ 03-2AC5 ■■■■■	230	0,32	16
30	36	225 M	982	292	IE3	92,9	93,6	93,5	0,83	56	2,6	6,6	3,0	57	70	▲ 1LE1 ■ 03-2BC2 ■■■■■	325	0,67	16
37	44,5	250 M	985	359	IE3	93,3	94,0	94,0	0,85	67	2,7	7,0	2,9	57	70	▲ 1LE1 ■ 03-2CC2 ■■■■■	405	1,0	16
45	54	280 S	988	435	IE3	93,7	94,3	94,2	0,85	82	3,0	6,8	2,8	58	71	▲ 1LE1 ■ 03-2DC0 ■■■■■	510	1,4	16
55	66	280 M	988	532	IE3	94,1	94,5	94,2	0,85	99	3,2	7,2	3,0	58	71	▲ 1LE1 ■ 03-2DC2 ■■■■■	560	1,6	16
75	90	315 S	990	723	IE3	94,6	94,7	94,1	0,84	136	2,6	7,3	3,1	59	73	▲ 1LE1 ■ 03-3AC0 ■■■■■	750	2,6	16
90	108	315 M	991	867	IE3	94,9	95,1	94,7	0,85	161	2,5	6,7	2,8	59	73	▲ 1LE1 ■ 03-3AC2 ■■■■■	890	3,1	16
110	132	315 L	991	1060	IE3	95,1	95,3	95,1	0,84	199	2,8	7,2	3,0	60	74	▲ 1LE1 ■ 03-3AC4 ■■■■■	990	3,9	16
132	158	315 L	991	1272	IE3	95,4	95,3	94,5	0,84	240	2,7	7,2	3,0	60	74	▲ 1LE1 ■ 03-3AC5 ■■■■■	1110	4,4	16
160	192	315 L	991	1542	IE3	95,6	95,8	95,4	0,83	290	3,3	7,7	3,5	63	77	▲ 1LE1 ■ 03-3AC6 ■■■■■	1160	4,6	16

Domazávání			Ochrana	Kryt. vent.	Vel. ložisek	Provoz s měničem	Záruka											
------------	--	--	---------	-------------	--------------	---------------------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Basic line	požadavek (standard od vel. 280)	na požadavek	plast	62		do 460 V	12 měsíců	5										
Performance line	standard od vel. 160 (na požadavek od vel. 100 do 132)	standard 3 ks PTC	ocel	63		do 460 V	36 měsíců	6										

Napětí	Poč.pólů	Velikost	Typ motoru	provedení	Zkrác. označení												
50 Hz	230 VΔ/400 VY	60 Hz <sup>1)</sup>	460 VY	1LE1 ■ 03-1E ... -3A	standard												
50 Hz	400 VΔ/690 VY	60 Hz <sup>1)</sup>	460 VΔ	1LE1 ■ 03-1E ... -3A	standard												
50 Hz	500 VY		180 M do 315 L	1LE1 ■ 03-1E ... -3A	bez příplatku												
50 Hz	500 VΔ		180 M do 315 L	1LE1 ■ 03-1E ... -3A	bez příplatku												
Jiná napětí <sup>1)</sup>	Zkrácená označení a popis viz str. 65													9	0		

Tvary	Poč.pólů	Velikost	Typ motoru	provedení	Zkrác. označení
Bez příruby	IM B3 <sup>2)</sup>	6	180 M do 315 L	1LE1 ■ 03-1E ... -3A	A
S přírubou	IM B5 <sup>2)</sup>	6	180 M do 315 M	1LE1 ■ 03-1E ... -3A	F

Jiné tvary	Zkrácená označení a popis viz str. 69													...			
------------	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--

Ochrany	Poč.pólů	Velikost	Typ motoru	provedení	Zkrác. označení
Bez	možné jen u Basic line	6	180 M do 315 L	1LE1503-1E ... -3A	A
Se 3ks PTC termistorů	Basic line	6	180 M do 315 L	1LE1503-1E ... -3A	B
	Performance line	6	180 M do 315 L	1LE1603-1E ... -3A	B

Jiné ochrany	Zkrácená označení a popis viz str. 73													...			
--------------	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--

Umístění svorkovnicové skříně	Poč.pólů	Velikost	Typ motoru	provedení	Zkrác. označení
Svorkovnicová skříň nahoře	6	180 M do 315 L	1LE1 ■ 03-1E ... -3A	standard	4

Jiné umístění svorkovnicové skříně	Zkrácená označení a popis viz str. 75													...			
------------------------------------	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--

Zvláštní provedení	Poč.pólů	Velikost	Typ motoru	provedení	Zkrác. označení												
Zkrácená označení	Zkrácená označení a popis viz str. 81													1LE1 ■ 03-... ■■■■■	...+...+...+...		

<sup>1)</sup> Provozní hodnoty pro jmenovitý výkon při 60Hz na dotaz.

<sup>2)</sup> Odvozené tvary z IM B3 (IM B6/7/8, IM V6 a IM V5), z IM B5 (IM V3 a IM V1) a z IM B14 (IM V19 a IM V18) jsou možné, pokud nejsou požadované odkapávací otvory pro odvod kondenzátu (H03) a uvedení tétoho tvaru na výkonnostním štítku. Na výkonnostním štítku bude uvedený základní tvar IM B3, IM B5 nebo IM B14. U objednávky s odkapávacími otvory (H03) je nutné vždy uvádět požadovaný tvar.



# **Standardní motory SIMOTICS GP 1LE1**

## **Motory se standardní účinností (Standard efficiency) IE1**

IE1

## Motory s vlastním chlazením

## Volba a objednávání

- Chlazení: vlastní chlazení (IC 411), resp. pro vel. 100 L až 160 L se zkrác. označ. F90 cizí chlazení bez vnějšího ventilátoru a krytu ventilátoru (IC416)
  - Účinnost: standardní účinnost IE1 (Standard efficiency), servisní faktor 1,1 (SF uveden na výkonnostním štítku)
  - Izolační systém: tepelná třída 155 (F), využití na tepelnou třídu 130 (B), ochrana krytem IP55

2-pólové:  $3000 \text{ min}^{-1}$  při  $50 \text{ Hz}$ ,  $3600 \text{ min}^{-1}$  při  $60 \text{ Hz}$  <sup>1)</sup>

<b>3</b>	<b>3,45</b>	<b>100 L</b>	<b>2835</b>	<b>10</b>	IE1	81,5	82,8	82,1	0,87	6,1	3,2	6,2	2,9	67	79	<b>1LE1002-1AA4</b>	■■■■■	20	0,0034	16
<b>4</b>	<b>4,55</b>	<b>112 M</b>	<b>2930</b>	<b>13</b>	IE1	83,1	83,8	82,2	0,86	8,1	2,7	7,3	3,7	69	81	<b>1LE1002-1BA2</b>	■■■■■	25	0,0067	16
<b>5,5</b>	<b>6,3</b>	<b>132 S</b>	<b>2905</b>	<b>18</b>	IE1	84,7	85,7	85,0	0,89	10,5	1,9	5,6	2,5	68	80	<b>1LE1002-1CA0</b>	■■■■■	35	0,013	16
<b>7,5</b>	<b>8,6</b>	<b>132 S</b>	<b>2925</b>	<b>24</b>	IE1	86,0	86,9	85,8	0,87	14,5	2,1	6,3	3,2	68	80	<b>1LE1002-1CA1</b>	■■■■■	40	0,016	16
<b>11</b>	<b>12,6</b>	<b>160 M</b>	<b>2925</b>	<b>36</b>	IE1	87,6	87,6	86,1	0,85	21,5	2,0	5,8	2,6	70	82	<b>1LE1002-1DA2</b>	■■■■■	60	0,030	16
<b>15</b>	<b>17,3</b>	<b>160 M</b>	<b>2930</b>	<b>49</b>	IE1	88,7	88,9	88,0	0,84	29	2,5	6,1	3,1	70	82	<b>1LE1002-1DA3</b>	■■■■■	68	0,036	16
<b>18,5</b>	<b>21,3</b>	<b>160 L</b>	<b>2935</b>	<b>60</b>	IE1	89,3	90,0	89,7	0,86	35	2,5	7,0	3,2	70	82	<b>1LE1002-1DA4</b>	■■■■■	78	0,044	16

4-pólové:  $1500 \text{ min}^{-1}$  při  $50 \text{ Hz}$ ,  $1800 \text{ min}^{-1}$  při  $60 \text{ Hz}$

2,2	2,55	100 L	1425	15	IE1	79,7	80,5	78,5	0,81	4,9	2,2	5,1	2,3	60	72	1LE1002-1AB4	■■■■■	18	0,0059	16
3	3,45	100 L	1425	20	IE1	81,5	83,0	82,3	0,85	6,3	2,4	5,4	2,6	60	72	1LE1002-1AB5	■■■■■	22	0,0078	16
4	4,55	112 M	1435	27	IE1	83,1	84,5	84,0	0,85	8,2	2,2	5,3	2,6	58	70	1LE1002-1BB2	■■■■■	27	0,010	16
5,5	6,3	132 S	1450	36	IE1	84,7	85,7	84,9	0,82	11,2	2,3	5,7	2,7	64	76	1LE1002-1CB0	■■■■■	38	0,019	16
7,5	8,6	132 M	1450	49	IE1	86,0	86,9	86,3	0,82	15,2	2,6	6,6	3,1	64	76	1LE1002-1CB2	■■■■■	44	0,024	16
11	12,6	160 M	1460	72	IE1	87,6	88,0	86,6	0,82	22	2,3	6,4	3,1	65	77	1LE1002-1DB2	■■■■■	62	0,044	16
15	17,3	160 L	1460	98	IE1	88,7	89,3	88,3	0,82	30	2,5	7,0	3,4	65	77	1LE1002-1DB4	■■■■■	73	0,056	16

6-pólové:  $1000 \text{ min}^{-1}$  při  $50 \text{ Hz}$ ,  $1200 \text{ min}^{-1}$  při  $60 \text{ Hz}$

1,5	1,75	100 L	940	15	IE1	75,2	76,0	72,4	0,74	3,9	2,0	4,0	2,2	59	71	1LE1002-1AC4	■■■■■	19	0,0065	16
2,2	2,55	112 M	930	23	IE1	77,7	78,8	76,9	0,75	5,4	2,3	4,1	2,5	57	69	1LE1002-1BC2	■■■■■	25	0,0092	16
3	3,45	132 S	955	30	IE1	79,7	80,2	77,7	0,74	7,3	2,0	4,6	2,6	63	75	1LE1002-1CC0	■■■■■	34	0,017	16
4	4,55	132 M	950	40	IE1	81,4	82,9	82,1	0,76	9,3	2,1	4,7	2,5	63	75	1LE1002-1CC2	■■■■■	39	0,021	16
5,5	6,3	132 M	950	55	IE1	83,1	84,6	84,0	0,75	12,7	2,5	5,2	2,8	63	75	1LE1002-1CC3	■■■■■	48	0,027	16
7,5	8,6	160 M	970	74	IE1	84,7	85,4	85,0	0,73	17,5	2,1	5,5	2,9	67	79	1LE1002-1DC2	■■■■■	72	0,056	16
11	12,6	160 L	965	109	IE1	86,4	86,4	85,4	0,77	24	1,9	5,9	2,7	67	79	1LE1002-1DC4	■■■■■	92	0,078	16

8-pólové:  $750 \text{ min}^{-1}$  při  $50 \text{ Hz}$ ,  $900 \text{ min}^{-1}$  při  $60 \text{ Hz}$

<b>0,75</b>	<b>0,86</b>	<b>100 L</b>	<b>705</b>	<b>10</b>	–	62,6	60,8	53,9	0,62	3,0	1,9	3,0	2,2	60	72	<b>1LE1002-1AD4</b>	■■■■■	17	0,0056	16
<b>1,1</b>	<b>1,27</b>	<b>100 L</b>	<b>705</b>	<b>15</b>	–	65,5	64,2	60,0	0,63	3,9	2,0	3,2	2,3	60	72	<b>1LE1002-1AD5</b>	■■■■■	22	0,0078	16
<b>1,5</b>	<b>1,75</b>	<b>112 M</b>	<b>700</b>	<b>20</b>	–	71,6	72,2	68,5	0,65	4,7	1,6	3,3	1,9	63	75	<b>1LE1002-1BD2</b>	■■■■■	29	0,0094	16
<b>2,2</b>	<b>2,55</b>	<b>132 S</b>	<b>715</b>	<b>29</b>	–	76,8	77,4	75,2	0,66	6,3	1,7	3,9	2,4	63	75	<b>1LE1002-1CD0</b>	■■■■■	37	0,019	16
<b>3</b>	<b>3,45</b>	<b>132 M</b>	<b>715</b>	<b>40</b>	–	76,6	77,8	75,8	0,66	8,6	1,8	3,9	2,2	63	75	<b>1LE1002-1CD2</b>	■■■■■	44	0,024	16
<b>4</b>	<b>4,55</b>	<b>160 M</b>	<b>720</b>	<b>53</b>	–	78,3	78,5	75,6	0,69	10,7	1,7	3,8	2,3	63	75	<b>1LE1002-1DD2</b>	■■■■■	60	0,044	16
<b>5,5</b>	<b>6,3</b>	<b>160 M</b>	<b>720</b>	<b>73</b>	–	81,7	82,5	81,4	0,70	13,9	1,6	4,0	2,2	63	75	<b>1LE1002-1DD3</b>	■■■■■	72	0,056	16

Jiná napětí<sup>1)</sup> Zkrácená označení a popis viz str. 63

Bez příruby	IM B3 <sup>2)</sup>	2,4,6,8	100 L do 160 L	1LE1002-1A ... -1D	<b>standard</b>	A	-
S přírubou	IM B5 <sup>2)</sup>	2,4,6,8	100 L do 160 L	1LE1002-1A ... -1D	s příplatkem	F	-
S malou přírubou	IM B14 <sup>2)</sup>	2,4,6,8	100 L do 160 L	1LE1002-1A ... -1D	s příplatkem	K	-

Jiné tvary	Zkrácená označení a popis viz str. 66			
Ochrany	Poč.pólů	Velikost	Typ motoru	Provedení
				Zkrác.označení

Bez	2,4,6,8	100 L do 160 L	1LE1002-1A ... -1D	<b>standard</b>	A	-
Se 3ks PTC termistorů	2,4,6,8	100 L do 160 L	1LE1002-1A ... -1D	s příplatkem	B	-
Max. výkon:	72W	Zkrácené označení výrobku je na straně 72.				

Jméno ochrany	Zkrácená označení a popis viz str. 72	...			
Umístění svorkovnicové skříně	Poč.pólu	Velikost	Typ motoru	Provedení	Zkrác.označení
Svorkovnicová skříň nahoře	2,4,6,8	100L do 160L	1LE1002-1A	-1D	standard

Zkrácená označení a popis viz str. 74

Cízí chlazení bez vnějšího vent. a krytu vent. (IC 416) 2,4,6,8 100 L do 160 L 1LE1002-1A ... -1D 1LE1002- .... ■■■■■ -Z F90 +...+.+. . .  
 Zkrácená označení Zkrácená označení a popis viz od str. 76 1LE1002- .... ■■■■■ -Z ...+.+.+. . .

<sup>1)</sup> Provozní hodnoty pro jmenovitý výkon při 60Hz na dotaz.  
<sup>2)</sup> Odvozené tvary z IM B3 (IM B6/7/8, IM V6 a IM V5), z IM B5 (IM V3 a IM V1) a

<sup>1)</sup> Provozní hodnoty pro jmenovitý výkon při 60Hz na dotaz.

2) Odvozené tvary z IM B3 (IM B6/7/8, IM V6 a IM V5), z IM B5 (IM V3 a IM V1) a z IM B14 (IM V19 a IM V18) jsou možné, pokud nejsou požadované odkapávací otvory pro odvod kondenzátu (H03) a uvedený těchto tvarů na výkonnostním štítku. Na výkonnostním štítku bude uvedený základní tvar IM B3, IM B5 nebo IM B14. U objednávky s odkapávacími otvory (H03) je nutné vždy uvádět požadovaný tvar.

# Standardní motory SIMOTICS GP 1LE1

## Motory se standardní účinností (Standard efficiency) IE1

Motory s vlastním chlazením

Hliníková řada 1LE1002 se zvýšeným výkonem

**IE1**



### Volba a objednávání (pokračování)

P <sub>N</sub> 50 Hz	P <sub>N</sub> 60 Hz <sup>1)</sup>	Veli- kost	Provozní hodnoty při jmenovitém výkonu												Hliníková řada 1LE1002	m <sub>IM</sub> B3	J	Momenčová tířida	
			n <sub>N</sub> 50 Hz	M <sub>N</sub> 50 Hz	IE třída	n <sub>N</sub> 50 Hz	n <sub>N</sub> 50 Hz	cos φ <sub>N</sub>	I <sub>N</sub> 50 Hz	M <sub>A</sub> / M <sub>N</sub>	I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>	M <sub>K</sub> / M <sub>N</sub>	L <sub>pfa</sub> 50 Hz	L <sub>WA</sub> 50 Hz					
			4/4	3/4	2/4	4/4	400 V												
kW	kW		min <sup>-1</sup>	Nm	%	%	%		A				dB(A)	dB(A)					
• Chlazení: vlastní chlazení (IC 411)																			
• Účinnost: standardní účinnost IE1 (Standard efficiency), servisní faktor 1,1 (SF uveden na výkonnostním štítku)																			
• Izolační systém: tepelná třída 155 (F), využití na tepelnou třídu 130 (B), ochrana krytem IP55																			
<b>2-pólové: 3000 min<sup>-1</sup> při 50 Hz, 3600 min<sup>-1</sup> při 60 Hz<sup>1)</sup></b>																			
4	4,55	100 L	2850	13	IE1	83,1	84,8	84,5	0,85	8,2	4,5	7,0	4,1	67	79	1LE1002-1AA6 ■■■■■	25	0,0044	16
5,5	6,3	112 M	2935	18	IE1	84,7	85,5	84,7	0,86	10,9	2,9	7,5	3,8	69	81	1LE1002-1BA6 ■■■■■	31	0,0085	16
11	12,6	132 M	2920	36	IE1	87,6	89,0	88,8	0,90	20	2,8	7,5	3,7	68	80	1LE1002-1CA6 ■■■■■	53	0,022	16
22	24,5	160 L	2935	72	IE1	89,9	90,6	90,3	0,90	39	2,8	7,5	3,2	70	82	1LE1002-1DA6 ■■■■■	85	0,049	16
<b>4-pólové: 1500 min<sup>-1</sup> při 50 Hz, 1800 min<sup>-1</sup> při 60 Hz<sup>1)</sup></b>																			
4	4,55	100 L	1435	27	IE1	83,1	83,8	82,8	0,81	8,6	3,2	6,5	3,1	60	72	1LE1002-1AB6 ■■■■■	27	0,010	16
5,5	6,3	112 M	1420	37	IE1	84,7	86,5	86,4	0,81	11,6	3,0	5,8	3,1	58	70	1LE1002-1BB6 ■■■■■	33	0,012	16
11	12,6	132 M	1450	72	IE1	87,6	88,8	88,7	0,84	21,5	2,5	7,2	3,0	64	76	1LE1002-1CB6 ■■■■■	58	0,033	16
18,5	21,3	160 L	1460	121	IE1	89,3	90,4	89,9	0,85	35	2,7	7,2	3,2	65	77	1LE1002-1DB6 ■■■■■	85	0,068	16
<b>6-pólové: 1000 min<sup>-1</sup> při 50 Hz, 1200 min<sup>-1</sup> při 60 Hz<sup>1)</sup></b>																			
2,2	2,55	100 L	930	22	IE1	77,7	78,5	77,5	0,78	5,2	2,0	4,0	2,2	59	71	1LE1002-1AC6 ■■■■■	24	0,0084	16
3	3,45	112 M	945	30	IE1	79,7	79,7	76,6	0,72	7,5	2,5	4,6	2,6	57	69	1LE1002-1BC6 ■■■■■	32	0,013	16
7,5	8,6	132 M	950	75	IE1	84,7	84,2	82,6	0,74	17,3	2,8	5,3	3,0	63	75	1LE1002-1CC6 ■■■■■	54	0,032	16
15	17,3	160 L	965	148	IE1	87,7	88,2	86,8	0,75	33	2,9	6,0	3,4	67	79	1LE1002-1DC6 ■■■■■	109	0,094	16
<b>Napětí</b>																			
50 Hz	230 VΔ/400 VY		60 Hz <sup>1)</sup>	460 VY		2,4,6	100 L do 160 L	1LE1002-1A ... -1D	standard	2	2					Zkrác.označení			
50 Hz	400 VΔ/690 VY		60 Hz <sup>1)</sup>	460 VΔ		2,4,6	100 L do 160 L	1LE1002-1A ... -1D	standard	3	4					Zkrác.označení			
50 Hz	500 VY					2,4,6	100 L do 160 L	1LE1002-1A ... -1D	bez příplatku	2	7					Zkrác.označení			
50 Hz	500 VΔ					2,4,6	100 L do 160 L	1LE1002-1A ... -1D	bez příplatku	4	0					Zkrác.označení			
Jiná napětí <sup>1)</sup>										9	0					...			
<b>Tvary</b>																			
Bez příruby		IM B3 <sup>2)</sup>				2,4,6	100 L do 160 L	1LE1002-1A ... -1D	standard	A						Zkrác.označení			
S přírubou		IM B5 <sup>2)</sup>				2,4,6	100 L do 160 L	1LE1002-1A ... -1D	s příplatkem	F						Zkrác.označení			
S malou přírubou		IM B14 <sup>2)</sup>				2,4,6	100 L do 160 L	1LE1002-1A ... -1D	s příplatkem	K						Zkrác.označení			
Jiné tvary																...			
<b>Ochrany</b>																			
Bez						2,4,6	100 L do 160 L	1LE1002-1A ... -1D	standard	A						Zkrác.označení			
Se 3ks PTC termistorů						2,4,6	100 L do 160 L	1LE1002-1A ... -1D	s příplatkem	B						Zkrác.označení			
Jiné ochrany																...			
<b>Umístění svorkovnicové skříně</b>																			
Svorkovnicová skříň nahoře						2,4,6	100 L do 160 L	1LE1002-1A ... -1D	standard	4						Zkrác.označení			
Jiné umístění svorkovnicové skříně																			
<b>Zvláštní provedení</b>																			
Zkrácená označení																Zkrác.označení			
<b>Zkrácená označení a popis viz str. 76</b>																			
<b>Zkrácená označení a popis viz od str. 76</b>																			
<b>1LE1002- .... ■■■■■ -Z . .+ . + . + . + .</b>																			

<sup>1)</sup> Provozní hodnoty pro jmenovitý výkon při 60Hz na dotaz.

<sup>2)</sup> Odvozené tvary (IM B6/7/8, IM V6 a IM V5), z IM B5 (IM V3 a IM V1) a z IM B14 (IM V19 a IM V18) jsou možné, pokud nejsou požadované odkapávací otvory pro odvod kondenzátu (H03) a uvedení tétoho tvaru na výkonnostním štítku. Na výkonnostním štítku bude uvedený základní tvar IM B3, IM B5 nebo IM B14. U objednávky s odkapávacími otvory (H03) je nutné vždy uvádět požadovaný tvar.



# Standardní motory SIMOTICS GP 1PC1

## Motory se standardní účinností (Standard efficiency) IE1

IE1

Motory s přirozeným chlazením bez ventilátoru

Hliníková řada 1PC1002

### Volba a objednávání (pokračování)

P <sub>N</sub> 50 Hz	P <sub>N</sub> 60 Hz <sup>1)</sup>	Velikost kost	Provozní hodnoty při jmenovitém výkonu												m <sub>IMB3</sub>	J	Momentová tígra
			n <sub>N</sub> 50 Hz	M <sub>N</sub> 50 Hz	IE trída	η <sub>N</sub> 50 Hz	η <sub>N</sub> 50 Hz	cos φ <sub>N</sub>	I <sub>N</sub> 50 Hz	M <sub>A</sub> / M <sub>N</sub>	I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>	M <sub>K</sub> / M <sub>N</sub>	L <sub>pFA</sub> 50 Hz	L <sub>WA</sub> 50 Hz			
			4/4	3/4	2/4	4/4	400 V										

### Hliníková řada

1PC1002

Provedení IE1 podle

ČSN EN 60034-30

Objednací číslo

kW	kW	min <sup>-1</sup>	Nm	%	%	%	A	dB(A)	dB(A)	kg	kgm <sup>2</sup>	KL
----	----	-------------------	----	---	---	---	---	-------	-------	----	------------------	----

• Chlazení: přirozené bez ventilátoru (IC 410)

• Účinnost: standardní účinnost IE1 (Standard efficiency), servisní faktor 1,1 (SF uveden na výkonnostním štítku)

• Izolační systém: tepelná třída 155 (F), využití na tepelnou třídu 130 (B), ochrana krytem IP55

2-pólové: 3000 min<sup>-1</sup> při 50 Hz, 3600 min<sup>-1</sup> při 60 Hz<sup>1)</sup>

1,2	-	100 L	n.d.	1PC1002-1AA4 ■■■■■	20	0,0034	16									
1,6	-	112 M	n.d.	1PC1002-1BA2 ■■■■■	25	0,0067	13									
2,2	-	132 S	n.d.	1PC1002-1CA0 ■■■■■	35	0,013	10									
3	-	132 S	n.d.	1PC1002-1CA1 ■■■■■	40	0,016	13									
4,4	-	160 M	n.d.	1PC1002-1DA2 ■■■■■	60	0,030	13									
6	-	160 M	n.d.	1PC1002-1DA3 ■■■■■	68	0,036	16									
7,4	-	160 L	n.d.	1PC1002-1DA4 ■■■■■	78	0,044	16									

4-pólové: 1500 min<sup>-1</sup> při 50 Hz, 1800 min<sup>-1</sup> při 60 Hz<sup>1)</sup>

0,88	-	100 L	n.d.	1PC1002-1AB4 ■■■■■	18	0,0059	13									
1,2	-	100 L	n.d.	1PC1002-1AB5 ■■■■■	22	0,0078	13									
1,6	-	112 M	n.d.	1PC1002-1BB2 ■■■■■	27	0,010	13									
2,2	-	132 S	n.d.	1PC1002-1CB0 ■■■■■	38	0,019	13									
3	-	132 M	n.d.	1PC1002-1CB2 ■■■■■	44	0,024	16									
4,4	-	160 M	n.d.	1PC1002-1DB2 ■■■■■	62	0,044	13									
6	-	160 L	n.d.	1PC1002-1DB4 ■■■■■	73	0,056	16									

6-pólové: 1000 min<sup>-1</sup> při 50 Hz, 1200 min<sup>-1</sup> při 60 Hz<sup>1)</sup>

0,6	-	100 L	n.d.	1PC1002-1AC4 ■■■■■	19	0,0056	10									
0,88	-	112 M	n.d.	1PC1002-1BC2 ■■■■■	25	0,0092	13									
1,2	-	132 S	n.d.	1PC1002-1CC0 ■■■■■	34	0,017	10									
1,6	-	132 M	n.d.	1PC1002-1CC2 ■■■■■	39	0,021	13									
2,2	-	132 M	n.d.	1PC1002-1CC3 ■■■■■	48	0,027	13									
3	-	160 M	n.d.	1PC1002-1DC2 ■■■■■	72	0,056	13									
4,4	-	160 L	n.d.	1PC1002-1DC4 ■■■■■	92	0,078	13									

8-pólové: 750 min<sup>-1</sup> při 50 Hz, 900 min<sup>-1</sup> při 60 Hz<sup>1)</sup>

0,3	-	100 L	n.d.	1PC1002-1AD4 ■■■■■	17	0,0056	10									
0,44	-	100 L	n.d.	1PC1002-1AD5 ■■■■■	22	0,0078	10									
0,6	-	112 M	n.d.	1PC1002-1BD2 ■■■■■	25	0,0094	10									
0,88	-	132 S	n.d.	1PC1002-1CD0 ■■■■■	37	0,019	10									
1,2	-	132 M	n.d.	1PC1002-1CD2 ■■■■■	44	0,024	10									
1,6	-	160 M	n.d.	1PC1002-1DD2 ■■■■■	60	0,044	10									
2,2	-	160 M	n.d.	1PC1002-1DD3 ■■■■■	72	0,056	10									
3	-	160 L	n.d.	1PC1002-1DD4 ■■■■■	91	0,077	10									

### Napětí

		Poč.pólů	Velikost	Typ motoru	Provedení		Zkrác.označení
50 Hz	230 VΔ/400 VY	60 Hz <sup>1)</sup>	460 VY	2,4,6,8	100 L do 160 L	1PC1002-1A ... -1D	standard
50 Hz	400 VΔ/690 VY	60 Hz <sup>1)</sup>	460 VΔ	2,4,6,8	100 L do 160 L	1PC1002-1A ... -1D	standard
50 Hz	500 VY			2,4,6,8	100 L do 160 L	1PC1002-1A ... -1D	bez příplatku
50 Hz	500 VΔ			2,4,6,8	100 L do 160 L	1PC1002-1A ... -1D	bez příplatku

Jiná napětí<sup>1)</sup>

Zkrácená označení a popis viz str. 63

		Poč.pólů	Velikost	Typ motoru	Provedení		Zkrác.označení
Bez	IM B3 <sup>2)</sup>			2,4,6,8	100 L do 160 L	1PC1002-1A ... -1D	standard
S se 3ks PTC termistorů	IM B5 <sup>2)</sup>			2,4,6,8	100 L do 160 L	1PC1002-1A ... -1D	s příplatkem
Jiné	IM B14 <sup>2)</sup>			2,4,6,8	100 L do 160 L	1PC1002-1A ... -1D	s příplatkem

Jiné tvary

Zkrácená označení a popis viz str. 66

		Poč.pólů	Velikost	Typ motoru	Provedení		Zkrác.označení
Umístění svorkovnicové skříně				2,4,6,8	100 L do 160 L	1PC1002-1A ... -1D	standard

Jiné umístění svorkovnicové skříně

Zkrácená označení a popis viz str. 74

		Poč.pólů	Velikost	Typ motoru	Provedení		Zkrác.označení
Zvláštní provedení				2,4,6,8	100 L do 160 L	1PC1002-1A ... -1D	standard

Zkrácená označení

Zkrácená označení a popis viz od str. 76

n.d. -na dotaz

<sup>1)</sup> Provozní hodnoty pro jmenovitý výkon při 60Hz na dotaz.<sup>2)</sup> Odvozené tvary z IM B3 (IM B6/7/8, IM V6 a IM V5), z IM B5 (IM V3 a IM V1) a z IM B14 (IM V19 a IM V18) jsou možné, pokud nejsou požadované odkapávací otvory pro odvod kondenzátu (H03) a uvedení tétoho tvaru na výkonnostní štítku. Na výkonnostní štítku bude uvedený základní tvar IM B3, IM B5 nebo IM B14. U objednávek s odkapávacími otvory (H03) je nutné vždy uvádět požadovaný tvar.

1.3

# Standardní motory SIMOTICS GP 1LE1 - Eagle line

## Motory s NEMA Energy efficient (MG1, tab. 12-11)

Motory s vlastním resp. s cizím chlazením

Hliníková řada 1LE1021

IE2

### Volba a objednávání

P <sub>N</sub> 50 Hz	P <sub>N</sub> 60 Hz <sup>1)</sup>	Veli- kost	Provozní hodnoty při jmenovitém výkonu												Hliníková řada 1LE1021	m <sub>IM B3</sub>	J	Momenetová tířida
			n <sub>N</sub> 60 Hz	M <sub>N</sub> 60 Hz	EISA CC-Nr.	η <sub>N</sub> 60 Hz	η <sub>N</sub> 60 Hz	η <sub>N</sub> 60 Hz	cos φ <sub>N</sub>	I <sub>N</sub> 60 Hz	M <sub>A</sub> / M <sub>N</sub>	I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>	M <sub>K</sub> / M <sub>N</sub>	L <sub>pfa</sub> 60 Hz	L <sub>WA</sub> 60 Hz			
			CC032A 4/4	3/4	2/4	4/4	460 V											

kW hp min<sup>-1</sup> Nm % % % A dB(A) dB(A) ▲ Nový záznam kg kgm<sup>2</sup> KL

- Chlazení: vlastní chlazení (IC 411), resp. pro vel. 100 L až 160 L se zkrác. označ. F90 cizí chlazení bez vnějšího ventilátoru a krytu ventilátoru (IC416)
- Účinnost: NEMA Energy efficient, UL, CSA - Servisní faktor 1,15 (SF uveden na výkonnostním štítku) – pro provoz v USA a Kanadě
- Izolační systém: tepelná třída 155 (F), využití na tepelnou třídu 130 (B), ochrana krytem IP55

2-pólové: 3000 min<sup>-1</sup> při 50 Hz, 3600 min<sup>-1</sup> při 60 Hz<sup>1)</sup>

3	4	100 L	3520	8,1	–	87,5	87,3	86,2	0,83	5,2	2,6	8,1	3,8	71	83	▲ 1LE1021-1AA4 ■■■■■	21	0,0044 16
4	5	112 M	3565	9,9	✓	87,5	87,4	85,8	0,84	6,3	2,9	9,3	4,0	73	85	▲ 1LE1021-1BA2 ■■■■■	27	0,0092 16
5,5	7,5	132 S	3555	15	✓	88,5	88,3	88,1	0,86	9,1	2,0	7,6	3,3	72	84	▲ 1LE1021-1CA0 ■■■■■	39	0,02 16
7,5	10	132 S	3560	20	✓	89,5	89,6	89,6	0,87	12,1	2,3	8,2	3,6	72	84	▲ 1LE1021-1CA1 ■■■■■	43	0,024 16
11	15	160 M	3560	30	✓	90,2	89,6	87,8	0,86	17,8	2,4	8,2	3,6	77	89	▲ 1LE1021-1DA2 ■■■■■	67	0,045 16
15	20	160 M	3565	40	✓	90,2	89,9	88,0	0,87	24,0	2,8	8,4	3,9	77	89	▲ 1LE1021-1DA3 ■■■■■	75	0,053 16
18,5	25	160 L	3555	50	✓	91,0	90,5	89,4	0,87	29,5	3,3	8,9	4,1	77	89	▲ 1LE1021-1DA4 ■■■■■	84	0,061 16

4-pólové: 1500 min<sup>-1</sup> při 50 Hz, 1800 min<sup>-1</sup> při 60 Hz<sup>1)</sup>

2,2	3	100 L	1760	12	–	87,5	87,5	86,5	0,78	4,05	2,5	8,1	3,9	62	74	▲ 1LE1021-1AB4 ■■■■■	21	0,0086 16
3	4	100 L	1765	16	–	87,5	88,3	87,1	0,79	5,4	2,4	8,3	3,7	62	74	▲ 1LE1021-1AB5 ■■■■■	25	0,011 16
4	5	112 M	1765	20	✓	87,5	87,0	86,0	0,77	6,9	3,0	8,7	4,0	62	74	▲ 1LE1021-1BB2 ■■■■■	29	0,014 16
5,5	7,5	132 S	1770	30	✓	89,5	89,6	88,3	0,78	9,9	2,6	8,0	3,3	68	80	▲ 1LE1021-1CB0 ■■■■■	42	0,027 16
7,5	10	132 M	1770	40	✓	89,5	90,3	89,5	0,82	12,8	2,7	8,0	3,4	68	80	▲ 1LE1021-1CB2 ■■■■■	49	0,034 16
11	15	160 M	1775	59	✓	91,0	91,3	90,5	0,84	18,1	2,7	7,7	3,2	69	81	▲ 1LE1021-1DB2 ■■■■■	71	0,065 16
15	20	160 L	1780	80	✓	91,0	90,7	89,9	0,84	24,5	2,8	8,5	3,4	69	81	▲ 1LE1021-1DB4 ■■■■■	83	0,083 16

Napětí (≤600V) <sup>1)</sup>			Ochrana	Poč.pólů	Velikost	Typ motoru	Provedení			Zkrác.označení
50 Hz	230 VΔ/400 VY	60 Hz <sup>1)</sup>	460 VY		2,4	100 L do 160 L	1LE1021-1A ... -1D	standard	2 2	–
50 Hz	400 VΔ	60 Hz <sup>1)</sup>	460 VΔ		2,4	100 L do 160 L	1LE1021-1A ... -1D	standard	3 4	–
50 Hz	500 VY				2,4	100 L do 160 L	1LE1021-1A ... -1D	bez příplatku	2 7	–
50 Hz	500 VΔ				2,4	100 L do 160 L	1LE1021-1A ... -1D	bez příplatku	4 0	–
Jiná napětí <sup>1)</sup>									9 0	–

Zkrácená označení a popis viz str. 63

Tvary <sup>2)</sup>	Poč.pólů	Velikost	Typ motoru	Provedení		Zkrác.označení
S přírubou	IM B5 <sup>3)</sup>		1LE1021-1A ... -1D	s příplatkem	F	–
S malou přírubou	IM B14 <sup>3)</sup>		1LE1021-1A ... -1D	s příplatkem	K	–

Zkrácená označení a popis viz str. 66

Ochrany	Poč.pólů	Velikost	Typ motoru	Provedení		Zkrác.označení
Bez		2,4	100 L do 160 L	1LE1021-1A ... -1D	standard	A
Se 3ks PTC termistorů		2,4	100 L do 160 L	1LE1021-1A ... -1D	s příplatkem	B

Zkrácená označení a popis viz str. 72

Umístění svorkovnicové skříně	Poč.pólů	Velikost	Typ motoru	Provedení		Zkrác.označení
Svorkovnicová skříň nahore		2,4	80 M do 160 L	1LE1021-1A ... -1D	standard	4

Zkrácená označení a popis viz str. 74

Zvláštní provedení	Poč.pólů	Velikost	Typ motoru	Provedení		Zkrác.označení
Cizí chlazení bez vnějšího vent. a krytu vent. (IC 416)		2,4	100 L do 160 L	1LE1021-1A ... -1D	1LE1021- ....	-Z F90 +...+...+
Zkrácená označení					1LE1021- ....	-Z ...+...+...+...

<sup>1)</sup> Přípustné provozní napětí jen ≤600V podle MG1 tab. 12-11

<sup>2)</sup> Patkové motory 2-, 4-, 6-pólové s výkonem ≤200hp podle MG1, tab. 12-11  
nejméně možné

<sup>3)</sup> Odvozené tvary z IM B3 (IM B6/7/8, IM V6 a IM V5), z IM B5 (IM V3 a IM V1) a z IM B14 (IM V19 a IM V18) jsou možné, pokud nejsou požadované odkapávací otvory pro odvod kondenzátu (H03) a uvedený tvar na výkonnostním štítku. Na výkonnostním štítku bude uveden základní tvar IM B3, IM B5 nebo IM B14. U objednávek s odkapávacími otvory (H03) je nutné vždy uvádět požadovaný tvar.

# Standardní motory SIMOTICS GP 1LE1 - Eagle line

## Motory s NEMA Energy efficient (MG1, tab. 12-11)



Motory s vlastním resp. s cizím chlazením

Hliníková řada 1LE1021

### Volba a objednávání (pokračování)

P <sub>N</sub> 50 Hz	P <sub>N</sub> 60 Hz <sup>1)</sup>	Veli- kost	Provozní hodnoty při jmenovitém výkonu										Hliníková řada 1LE1021	m <sub>IMB3</sub>	J	Momentová tířida	
			n <sub>N</sub>	M <sub>N</sub>	EISA	η <sub>N</sub>	η <sub>N</sub>	η <sub>N</sub>	cos φ <sub>N</sub>	I <sub>N</sub>	M <sub>A</sub> /M <sub>N</sub>	I <sub>A</sub> /I <sub>N</sub>	M <sub>K</sub> /M <sub>N</sub>	L <sub>pFA</sub>	L <sub>WA</sub>		
50 Hz	60 Hz <sup>1)</sup>	Veli- kost	60 Hz	60 Hz	CC-Nr.	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz	M <sub>N</sub>	I <sub>N</sub>	M <sub>K</sub>	60 Hz	60 Hz		
			CC032A	4/4		3/4	2/4	4/4		460 V							

kW	hp	min <sup>-1</sup>	Nm	%	%	A	dB(A)	dB(A)	▲ Nový záznam	kg	kgm <sup>2</sup>	KL							
<b>6-pólové: 1000 min<sup>-1</sup> při 50 Hz, 1200 min<sup>-1</sup> při 60 Hz<sup>1)</sup></b>																			
1,5	2	100 L	1175	12	–	86,5	86,0	84,4	0,69	3,15	2,3	7,0	3,4	62	74	▲ 1LE1021-1AC4 ■■■■■	25	0,011	16
2,2	3	112 M	1170	18	✓	87,5	87,4	85,9	0,73	4,3	2,3	7,3	3,4	60	72	▲ 1LE1021-1BC2 ■■■■■	29	0,014	16
3	4	132 S	1175	24	–	87,5	87,6	85,9	0,70	6,1	1,8	6,5	3,0	67	79	▲ 1LE1021-1CC0 ■■■■■	38	0,024	13
4	5	132 M	1180	30	✓	87,5	88,3	87,0	0,73	7,3	2,1	6,6	3,2	67	79	▲ 1LE1021-1CC2 ■■■■■	43	0,029	13
5,5	7,5	132 M	1175	45	✓	89,5	89,7	88,7	0,74	10,4	2,0	7,1	3,2	67	79	▲ 1LE1021-1CC3 ■■■■■	52	0,037	16
7,5	10	160 M	1180	61	✓	89,5	90,0	89,0	0,74	14,2	2,0	7,1	3,2	70	82	▲ 1LE1021-1DC2 ■■■■■	77	0,075	16
11	15	160 L	1180	89	✓	90,2	90,0	89,1	0,78	19,6	1,8	6,8	3,0	70	82	▲ 1LE1021-1DC4 ■■■■■	93	0,098	16

Napětí ( $\leq 600V$ ) <sup>1)</sup>			Poč.pólů	Velikost	Typ motoru	Provedení	Zkrác.označení	
50 Hz	230 VΔ/400 VY	60 Hz <sup>1)</sup>	460 VY	6	100 L do 160 L	1LE1021-1A ... -1D	standard	2 2
50 Hz	400 VΔ	60 Hz <sup>1)</sup>	460 VΔ	6	100 L do 160 L	1LE1021-1A ... -1D	standard	3 4
50 Hz	500 VY			6	100 L do 160 L	1LE1021-1A ... -1D	bez příplatku	2 7
50 Hz	500 VΔ			6	100 L do 160 L	1LE1021-1A ... -1D	bez příplatku	4 0
Jiná napětí <sup>1)</sup>	Zkrácená označení a popis viz str. 63						...	9 0
Tvary <sup>2)</sup>			Poč.pólů	Velikost	Typ motoru	Provedení	Zkrác.označení	
S přírubou	IM B5 <sup>3)</sup>		6	100 L do 160 L	1LE1021-1A ... -1D	s příplatkem	F	
S malou přírubou	IM B14 <sup>3)</sup>		6	100 L do 160 L	1LE1021-1A ... -1D	v	K	
Jiné tvary	Zkrácená označení a popis viz str. 66						...	
Ochrany			Poč.pólů	Velikost	Typ motoru	Provedení	Zkrác.označení	
Bez			6	100 L do 160 L	1LE1021-1A ... -1D	standard	A	
Se 3ks PTC termistorů			6	100 L do 160 L	1LE1021-1A ... -1D	s příplatkem	B	
Jiné ochrany	Zkrácená označení a popis viz str. 72						...	
Umístění svorkovnicové skříně			Poč.pólů	Velikost	Typ motoru	Provedení	Zkrác.označení	
Svorkovnicová skříň nahoře			6	100 L do 160 L	1LE1021-1A ... -1D	standard	4	
Jiné umístění svorkovnicové skříně	Zkrácená označení a popis viz str. 74						...	
Zvláštní provedení			Poč.pólů	Velikost	Typ motoru	Zkrác.označení		
Cizí chlazení bez vnějšího vent. a krytu vent. (IC 416)			6	100 L do 160 L	1LE1021-1A ... -1D	-Z F90 +...+...+		
Zkrácená označení	Zkrácená označení a popis viz od str. 76						-Z ...+...+...+	

<sup>1)</sup> Přípustné provozní napětí jen  $\leq 600V$  podle MG1 tab. 12-11

<sup>2)</sup> Patkové motory 2-, 4-, 6-pólové s výkonem  $\leq 200\text{hp}$  podle MG1, tab. 12-11 nejsou možné

<sup>3)</sup> Odvozené tvary z IM B3 (IM B6/7/8, IM V6 a IM V5), z IM B5 (IM V3 a IM V1) a z IM B14 (IM V19 a IM V18) jsou možné, pokud nejsou požadované odkapávací otvory pro odvod kondenzátu (H03) a uvedení této tvaru na výkonnostní štítku. Na výkonnostní štítku bude uvedený základní tvar IM B3, IM B5 nebo IM B14. U objednávky s odkapávacími otvory (H03) je nutné vždy uvádět požadovaný tvar.

# Standardní motory SIMOTICS SD 1LE1 - Eagle line

## Motory s NEMA Energy efficient (MG1, tab. 12-11)

Motory s vlastním chlazením

Litinová řada 1LE1521/1LE1621 Basic/ Performance line

IE2

### Volba a objednávání (pokračování)

P <sub>N</sub> 50 Hz	P <sub>N</sub> 60 Hz <sup>1)</sup>	Veli- kost	Provozní hodnoty při jmenovitém výkonu										Litinová řada 1LE1521 -Basic line 1LE1621 -Performance line Provedení NEMA Energy efficient Objednací číslo	m <sub>IM</sub> B3	J	Momenrová třída	
			n <sub>N</sub> 60 Hz	M <sub>N</sub> 60 Hz	EISA CC-Nr.	η <sub>N</sub> 60 Hz	η <sub>N</sub> 60 Hz	η <sub>N</sub> 60 Hz	cos φ <sub>N</sub>	I <sub>N</sub> 60 Hz	M <sub>A</sub> / M <sub>N</sub>	I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>	M <sub>K</sub> / M <sub>N</sub>	L <sub>pfa</sub> 60 Hz	L <sub>WA</sub> 60 Hz		
			CC032A	4/4		3/4	2/4	4/4		460 V							

• Chlazení: vlastní chlazení (IC 411)

• Účinnost: NEMA Energy Efficient, UL, CSA - Servisní faktor 1,15 (SF uveden na výkonnostním štítku) – pro provoz v USA a Kanadě

• Izolační systém: tepelná třída 155 (F), využití na tepelnou třídu 130 (B), ochrana krytem IP55

2-pólové: 3000 min<sup>-1</sup> při 50 Hz, 3600 min<sup>-1</sup> při 60 Hz<sup>1)</sup>

3	4	100 L	3520	8,1	–	87,5	87,3	86,2	0,83	5,2	2,6	8,1	3,8	71	83	▲ 1LE1 ■ 21-1AA4 ■■■■■	32	0,0044	16
4	5	112 M	3565	9,9	✓	87,5	87,4	85,8	0,84	6,3	2,9	9,3	4,0	73	85	▲ 1LE1 ■ 21-1BA2 ■■■■■	39	0,0092	16
5,5	7,5	132 S	3555	15	✓	88,5	88,3	88,1	0,86	9,1	2,0	7,6	3,3	72	84	▲ 1LE1 ■ 21-1CA0 ■■■■■	57	0,020	16
7,5	10	132 S	3560	20	✓	89,5	89,6	89,6	0,87	12,1	2,3	8,2	3,6	72	84	▲ 1LE1 ■ 21-1CA1 ■■■■■	61	0,024	16
11	15	160 M	3560	30	✓	90,2	89,6	87,8	0,86	17,8	2,4	8,2	3,6	77	89	▲ 1LE1 ■ 21-1DA2 ■■■■■	96	0,045	16
15	20	160 M	3565	40	✓	90,2	89,9	88,0	0,87	24	2,8	8,4	3,9	77	89	▲ 1LE1 ■ 21-1DA3 ■■■■■	104	0,053	16
18,5	25	160 L	3555	50	✓	91,0	90,5	89,4	0,87	29,5	3,3	8,9	4,1	77	89	▲ 1LE1 ■ 21-1DA4 ■■■■■	113	0,061	16
22	30	180 M	3550	60	✓	91,0	91,0	89,6	0,86	36	3,0	8,4	4,1	71	85	▲ 1LE1 ■ 21-1EA2 ■■■■■	145	0,069	16
30	40	200 L	3565	80	✓	91,7	91,2	89,6	0,86	44,5	2,9	7,7	3,8	75	89	▲ 1LE1 ■ 21-2AA4 ■■■■■	200	0,13	16
37	50	200 L	3565	100	✓	92,4	92,1	91,0	0,87	58	3,3	8,1	3,8	75	89	▲ 1LE1 ■ 21-2AA5 ■■■■■	225	0,15	16
45	60	225 M	3570	120	✓	93,0	92,7	91,3	0,88	69	3,1	8,7	3,8	75	89	▲ 1LE1 ■ 21-2BA2 ■■■■■	295	0,23	16
55	75	250 M	3575	149	–	93,0	92,5	91,0	0,89	85	2,4	7,4	3,5	79	92	▲ 1LE1 ■ 21-2CA2 ■■■■■	355	0,40	13
75	100	280 S	3580	199	–	93,6	92,9	91,1	0,87	115	2,8	7,7	3,5	79	93	▲ 1LE1 ■ 21-2DA0 ■■■■■	490	0,71	13
90	125	280 M	3578	249	✓	94,5	94,2	93,1	0,88	141	2,7	7,6	3,4	79	93	▲ 1LE1 ■ 21-2DA2 ■■■■■	530	0,83	13
110	150	315 S	3585	298	✓	94,5	94,0	92,5	0,90	165	2,6	7,7	3,3	81	95	▲ 1LE1 ■ 21-3AA0 ■■■■■	720	1,3	13
132	175	315 M	3585	348	–	95,0	94,7	93,6	0,91	190	2,7	8,1	3,4	81	95	▲ 1LE1 ■ 21-3AA2 ■■■■■	880	1,6	13
160	200	315 L	3585	397	✓	95,0	94,6	93,3	0,92	215	2,6	8,2	3,6	83	98	▲ 1LE1 ■ 21-3AA4 ■■■■■	930	1,8	13
200	250	315 L	3585	497	✓	95,4	95,2	94,2	0,91	270	3,5	8,9	3,4	83	98	▲ 1LE1 ■ 21-3AA5 ■■■■■	1130	2,2	13

Domazávání			Ochrana	Kryt. vent.	Vel. ložisek	Provoz s měničem	Záruka										
------------	--	--	---------	-------------	--------------	---------------------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Basic line	na požadavek (standard od vel. 280)	na požadavek plast	62 (63 od vel. 280)	do 460 V	12 měsíců	5											
Performance line	standard od vel. 160 (na požadavek od vel. 100 do 132)	standard PTC ocel	63	do 460 V	36 měsíců	6											

Napětí ( $\leq 600V$ ) <sup>1)</sup>	Poč.pólů	Velikost	Typ motoru	Provedení	Zkrác. označení
50 Hz	230 VΔ/400 VY	60 Hz <sup>1)</sup>	460 VY	1LE1 ■ 21-1A ... -3A	standard
50 Hz	400 VΔ	60 Hz <sup>1)</sup>	460 VΔ	1LE1 ■ 21-1A ... -3A	standard
50 Hz	500 VY		2	1LE1 ■ 21-1A ... -3A	bez příplatku
50 Hz	500 VΔ		2	1LE1 ■ 21-1A ... -3A	bez příplatku

Jiná napětí<sup>1)</sup> Zkrácená označení a popis viz str. 65

Tvary <sup>2)</sup>	Poč.pólů	Velikost	Typ motoru	Provedení	Zkrác. označení
Bez přírub	IM B3 <sup>3)</sup>	2	315L > 200hp	1LE1 ■ 21-3AA5	standard
S přírubou	IM B5 <sup>3)</sup>	2	100 L do 315 M	1LE1 ■ 21-1A ... -3A	s příplatkem
S malou přírubou	IM B14 <sup>3)</sup>	2	100 L do 160 L	1LE1 ■ 21-1A ... -1D	s příplatkem

Jiné tvary Zkrácená označení a popis viz str. 69

Ochrany	Poč.pólů	Velikost	Typ motoru	Provedení	Zkrác. označení
Bez	možné jen u Basic line	2	100 L do 315 L	1LE1521-1A ... -3A	standard
Se 3ks PTC termistorů	Basic line	2	100 L do 315 L	1LE1521-1A ... -3A	s příplatkem
	Performance line	2	100 L do 315 L	1LE1621-1A ... -3A	standard

Jiné ochrany Zkrácená označení a popis viz str. 73

Umístění svorkovnicové skříně	Poč.pólů	Velikost	Typ motoru	Provedení	Zkrác. označení
Svorkovnicová skříň nahoře	2	100 L do 315 L	1LE1 ■ 21-1A ... -3A	standard	4

Jiné umístění svorkovnicové skříně Zkrácená označení a popis viz str. 75

Zvláštní provedení	Poč.pólů	Velikost	Typ motoru	Zkrác. označení
Zkrácená označení			1LE1 ■ 21-...-...-...-Z	...+...+...+...+

<sup>1)</sup> Přípustné provozní napětí jen  $\leq 600V$  podle MG1 tab. 12-11

<sup>2)</sup> Patkové motory 2-, 4-, 6-pólové s výkonem  $\leq 200\text{hp}$  podle MG1, tab. 12-11  
nejméně možné

<sup>3)</sup> Odvozené tvary z IM B3 (IM B6/7/8, IM V6 a IM V5), z IM B5 (IM V3 a IM V1) a z IM B14 (IM V19 a IM V18) jsou možné, pokud nejsou požadované odkapávací otvory pro odvod kondenzátu (H03) a uvedení těchto tvarů na výkonnostní štítku. Na výkonnostní štítku bude uvedený základní tvar IM B3, IM B5 nebo IM B14. U objednávky s odkapávacími otvory (H03) je nutné vždy uvádět požadovaný tvar.

# Standardní motory SIMOTICS SD 1LE1 - Eagle line

## Motory s NEMA Energy efficient (MG1, tab. 12-11)



Motory s vlastním chlazením

Litinová řada 1LE1521/1LE1621 Basic/ Performance line

### Volba a objednávání (pokračování)

$P_N$ 50 Hz	$P_N$ 60 Hz <sup>1)</sup>	Veli- kost	Provozní hodnoty při jmenovitém výkonu										$m_{IMB3}$	J	Momentová tífa		
			$n_N$ 60 Hz	$M_N$ 60 Hz	EISA CC-Nr.	$\eta_N$ 60 Hz	$\eta_N$ 60 Hz	$\cos \varphi_N$	$I_N$ 60 Hz	$M_A/$ $M_N$	$I_A/$ $I_N$	$M_K/$ $M_N$	$L_{pFA}$ 60 Hz	$L_{WA}$ 60 Hz			
			CC032A	4/4		3/4	2/4	4/4	460 V								

### Litinová řada

1LE1521 - Basic line

1LE1621 - Performance  
line

Provedení NEMA Energy  
efficient

Objednací číslo

▲ Nový záznam

kW	hp	min <sup>-1</sup>	Nm	%	%	%	A	dB(A)	dB(A)	▲ Nový záznam	kg	kgm <sup>2</sup>	KL
• Chlazení: vlastní chlazení (IC 411)													
• Účinnost: NEMA Energy efficient, UL, CSA - Servisní faktor 1,15 (SF uveden na výkonnostním štítku) – pro provoz v USA a Kanadě													
• Izolační systém: tepelná třída 155 (F), využití na tepelnou třídu 130 (B), ochrana krytem IP55													

2,2	3	100 L	1760	12	–	87,5	87,5	86,5	0,78	4,05	2,5	8,1	3,9	62	74	▲ 1LE1 ■ 21-1AB4 ■■■■■	32	0,0086	16
3	4	100 L	1765	16	–	87,5	88,3	87,1	0,79	5,4	2,4	8,3	3,7	62	74	▲ 1LE1 ■ 21-1AB5 ■■■■■	37	0,011	16
4	5	112 M	1770	20	✓	87,5	87,0	86,0	0,77	6,9	3,0	8,7	4,0	62	74	▲ 1LE1 ■ 21-1BB2 ■■■■■	46	0,014	16
5,5	7,5	132 S	1770	30	✓	89,5	89,6	88,3	0,78	9,9	2,6	8,0	3,3	68	80	▲ 1LE1 ■ 21-1CB0 ■■■■■	61	0,027	16
7,5	10	132 M	1770	40	✓	89,5	90,3	89,5	0,82	12,8	2,7	8,0	3,4	68	80	▲ 1LE1 ■ 21-1CB2 ■■■■■	75	0,034	16
11	15	160 M	1775	59	✓	91,0	91,3	90,5	0,84	18,1	2,5	7,7	3,2	69	81	▲ 1LE1 ■ 21-1DB2 ■■■■■	96	0,065	16
15	20	160 L	1780	80	✓	91,0	90,7	89,9	0,84	24,5	2,6	8,5	3,4	69	81	▲ 1LE1 ■ 21-1DB4 ■■■■■	104	0,083	16
18,5	25	180 M	1770	101	✓	92,4	92,6	91,8	0,83	31	2,8	7,7	3,9	61	74	▲ 1LE1 ■ 21-1EB2 ■■■■■	160	0,12	16
22	30	180 L	1770	121	✓	92,4	92,5	91,8	0,83	36,5	3,0	8,4	3,9	62	74	▲ 1LE1 ■ 21-1EB4 ■■■■■	170	0,13	16
30	40	200 L	1778	160	✓	93,0	92,9	92,2	0,84	48	3,2	8,2	3,7	67	80	▲ 1LE1 ■ 21-2AB5 ■■■■■	230	0,20	16
37	50	225 S	1778	200	–	93,0	93,2	92,5	0,87	58	2,7	7,2	3,3	66	80	▲ 1LE1 ■ 21-2BB0 ■■■■■	280	0,42	16
45	60	225 M	1778	240	✓	93,6	93,8	93,1	0,86	70	3,0	7,6	3,5	67	80	▲ 1LE1 ■ 21-2BB2 ■■■■■	305	0,46	16
55	75	250 M	1785	299	–	94,1	94,1	93,3	0,84	89	3,1	7,3	3,3	66	80	▲ 1LE1 ■ 21-2CB2 ■■■■■	385	0,75	16
75	100	280 S	1788	398	–	94,5	94,3	93,2	0,87	114	2,7	7,6	3,2	73	87	▲ 1LE1 ■ 21-2DB0 ■■■■■	550	1,3	16
90	125	280 M	1788	498	✓	94,5	94,3	93,3	0,87	142	2,8	7,8	3,4	73	87	▲ 1LE1 ■ 21-2DB2 ■■■■■	570	1,4	16
110	150	315 S	1790	597	✓	95,0	94,8	93,8	0,86	172	3,1	7,6	3,2	74	88	▲ 1LE1 ■ 21-3AB0 ■■■■■	740	2,0	16
132	175	315 M	1790	697	–	95,0	94,8	94,0	0,86	200	3,1	7,8	3,2	74	88	▲ 1LE1 ■ 21-3AB2 ■■■■■	870	2,3	16
160	200	315 L	1790	796	✓	95,0	94,7	93,5	0,87	225	3,5	8,6	3,6	77	92	▲ 1LE1 ■ 21-3AB4 ■■■■■	940	2,8	16
200	250	315 L	1792	994	✓	95,0	94,7	93,6	0,86	285	4,3	9,3	3,9	78	92	▲ 1LE1 ■ 21-3AB5 ■■■■■	1140	3,5	16

Domazávání			Ochrana	Kryt. vent.	Vel. ložisek	Provoz s měničem	Záruka
Basic line	na požadavek (standard od vel. 280)		na požadavek plast	62 (63 od vel. 280)	do 460 V	12 měsíců	5
Performance line	standard od vel. 160 (na požadavek od vel. 100 do 132)		standard PTC ocel	63	do 460 V	36 měsíců	6

Napětí ( $\leq 600V$ ) <sup>1)</sup>	Poč.pólů	Velikost	Typ motoru	Provedení	Zkrác. označení
50 Hz	230 VΔ/400 VY	60 Hz <sup>1)</sup>	460 VY	100 L do 315 L	1LE1 ■ 21-1A ... -3A
50 Hz	400 VΔ	60 Hz <sup>1)</sup>	460 VΔ	100 L do 315 L	1LE1 ■ 21-1A ... -3A
50 Hz	500 VY			1LE1 ■ 21-1A ... -3A	standard
50 Hz	500 VΔ			100 L do 315 L	bez příplatku

Jiná napětí <sup>1)</sup>	Zkrácená označení a popis viz str. 65				
---------------------------	---------------------------------------	--	--	--	--

Tvary <sup>2)</sup>	Poč.pólů	Velikost	Typ motoru	Provedení	Zkrác. označení
Bez příruby	IM B3 <sup>3)</sup>	4	315L > 200hp	1LE1 ■ 21-3AB5	
S přírubou	IM B5 <sup>3)</sup>	4	100 L do 315 M	1LE1 ■ 21-1A ... -3A	s příplatkem
S malou přírubou	IM B14 <sup>3)</sup>	4	100 L do 160 L	1LE1 ■ 21-1A ... -1D	s příplatkem
Jiné tvary					Z

Ochrany	Poč.pólů	Velikost	Typ motoru	Provedení	Zkrác. označení
Bez	možné jen u Basic line	4	100 L do 315 L	1LE1521-1A ... -3A	A
Se 3ks PTC termistorů	Basic line	4	100 L do 315 L	1LE1521-1A ... -3A	B
	Performance line	4	100 L do 315 L	1LE1621-1A ... -3A	B
Jiné ochrany					Z

Umístění svorkovnicové skříně	Poč.pólů	Velikost	Typ motoru	Provedení	Zkrác. označení
Svorkovnicová skříň nahoře	4	100 L do 315 L	1LE1 ■ 21-1A ... -3A	standard	4
Jiné umístění svorkovnicové skříně					

Zvláštní provedení	Poč.pólů	Velikost	Typ motoru	Zkrác. označení
Zkrácená označení				1LE1 ■ 21-.... ■■■■■ -Z ...+...+...+...

<sup>1)</sup> Přípustné provozní napětí jen  $\leq 600V$  podle MG1 tab. 12-11

<sup>2)</sup> Patkové motory 2-, 4-, 6-pólové s výkonom  $\leq 200\text{hp}$  podle MG1, tab. 12-11  
nejsou možné

<sup>3)</sup> Odvozené tvary z IM B3 (IM B6/7/8, IM V6 a IM V5), z IM B5 (IM V3 a IM V1) a z IM B14 (IM V19 a IM V18) jsou možné, pokud nejsou požadované odkapávací otvory pro odvod kondenzátu (H03) a uvedení těchto tvarů na výkonnostním štítku. Na výkonnostním štítku bude uvedený základní tvar IM B3, IM B5 nebo IM B14. U objednávky s odkapávacími otvory (H03) je nutné vždy uvádět požadovaný tvar.

# Standardní motory SIMOTICS SD 1LE1 - Eagle line

## Motory s NEMA Energy efficient (MG1, tab. 12-11)

Motory s vlastním chlazením

Litinová řada 1LE1521/1LE1621 Basic/ Performance line

IE2

### Volba a objednávání (pokračování)

P <sub>N</sub> 50 Hz	P <sub>N</sub> 60 Hz <sup>1)</sup>	Veli- kost	Provozní hodnoty při jmenovitém výkonu										Litinová řada 1LE1521 - Basic line 1LE1621 - Performance line Provedení NEMA Energy efficient Objednací číslo	m <sub>IM</sub> B3	J	Momenťová třída	
			n <sub>N</sub> 60 Hz	M <sub>N</sub> 60 Hz	EISA CC-Nr.	η <sub>N</sub> 60 Hz	η <sub>N</sub> 60 Hz	η <sub>N</sub> 60 Hz	cos φ <sub>N</sub>	I <sub>N</sub> 60 Hz	M <sub>A</sub> / M <sub>N</sub>	I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>	M <sub>K</sub> / M <sub>N</sub>	L <sub>pfa</sub> 60 Hz	L <sub>WA</sub> 60 Hz		
			CC032A	4/4		3/4	2/4	4/4		460 V							

kW	hp	min <sup>-1</sup>	Nm	%	%	%	A	dB(A)	dB(A)	▲ Nový záznam	kg	kgm <sup>2</sup>	KL				
<b>• Chlazení: vlastní chlazení (IC 411)</b>																	
1,5	2	100 L	1175	12	–	86,5	86,0	84,4	0,69	3,15	2,3	7,0	3,4	62	74		
2,2	3	112 M	1170	18	✓	87,5	87,4	85,9	0,73	4,3	2,3	7,3	3,4	60	72		
3	4	132 S	1175	24	–	87,5	87,6	85,9	0,70	6,1	1,8	6,5	3,0	67	79		
4	5	132 M	1180	30	✓	87,5	88,3	87,0	0,73	7,3	2,1	6,6	3,2	67	79		
5,5	7,5	132 M	1175	45	✓	89,5	89,7	88,7	0,74	10,4	2,0	7,1	3,2	67	79		
7,5	10	160 M	1180	61	✓	89,5	90,0	89,0	0,74	14,2	2,0	7,1	3,2	70	82		
11	15	160 L	1180	89	✓	90,2	90,0	89,1	0,78	19,6	1,8	6,8	3,0	70	82		
15	20	180 L	1178	121	✓	90,2	90,2	89,0	0,77	27	2,8	6,9	3,4	60	74		
18,5	25	200 L	1182	151	✓	91,7	92,1	91,5	0,81	31,5	2,6	6,7	3,0	62	76		
22	30	200 L	1182	181	✓	91,7	92,1	91,5	0,81	38	3,0	7,4	3,0	62	76		
30	40	225 M	1182	241	✓	93,0	93,3	92,6	0,83	48,5	2,9	7,0	3,1	60	73		
37	50	250 M	1185	301	–	93,0	93,3	92,6	0,83	61	3,3	7,3	2,8	63	77		
45	60	280 S	1188	360	–	93,6	93,8	93,1	0,84	71	3,1	7,4	3,0	66	80		
55	75	280 M	1188	450	–	93,6	93,9	93,4	0,85	88	3,1	7,2	2,9	66	80		
75	100	315 S	1190	599	✓	94,1	94,1	93,2	0,84	118	2,8	7,5	3,0	66	80		
90	125	315 M	1190	748	✓	94,1	94,4	93,5	0,84	148	2,9	7,6	3,1	66	80		
110	150	315 L	1190	898	✓	95,0	95,0	94,6	0,85	174	3,0	7,6	3,1	66	80		
132	175	315 L	1190	1048	–	95,0	95,0	94,4	0,85	205	3,7	9,2	3,6	66	81		
160	200	315 L	1192	1195	✓	95,0	94,9	94,2	0,84	235	4,3	9,6	3,8	68	82		
<b>Domazávání</b>																	
Basic line				na požadavek (standard od vel. 280)		na požadavek plast		62	Provoz s měničem		do 460 V	12 měsíců	5				
Performance line				standard od vel. 160 (na požadavek od vel. 100 do 132)		standard PTC ocel		63	do 460 V		36 měsíců	6					
<b>Napětí (<math>\leq 600V</math>)<sup>1)</sup></b>														Zkrác. označení			
50 Hz	230 VΔ/400 VY	60 Hz <sup>1)</sup>	460 VY	6	100 L do 315 L	1LE1■21-1A ... -3A	standard	2	2								
50 Hz	400 VΔ	60 Hz <sup>1)</sup>	460 VΔ	6	100 L do 315 L	1LE1■21-1A ... -3A	standard	3	4								
50 Hz	500 VY			6	100 L do 315 L	1LE1■21-1A ... -3A	bez příplatku	2	7								
50 Hz	500 VΔ			6	100 L do 315 L	1LE1■21-1A ... -3A	bez příplatku	4	0								
<b>Jiná napětí<sup>1)</sup></b>														...			
<b>Tvary<sup>2)</sup></b>														Zkrác. označení			
S přírubou				IM B5 <sup>3)</sup>		6	100 L do 315 L	1LE1■21-1A ... -3A	s příplatkem	F							
S malou přírubou				IM B14 <sup>3)</sup>		6	100 L do 160 L	1LE1■21-1A ... -1D	s příplatkem	K							
<b>Jiné tvary</b>														...			
<b>Ochrany</b>														Zkrác. označení			
Bez				možné jen u Basic line		6	100 L do 315 L	1LE1521-1A ... -3A	standard	A							
Se 3ks PTC termistorů				Basic line		6	100 L do 315 L	1LE1521-1A ... -3A	s příplatkem	B							
Performance line				6		100 L do 315 L	1LE1621-1A ... -3A	standard	B								
<b>Jiné ochrany</b>														...			
<b>Umístění svorkovnicové skříně</b>														Zkrác. označení			
Svorkovnicová skříň nahoře				6		100 L do 315 L	1LE1■21-1A ... -3A	standard	4								
<b>Jiné umístění svorkovnicové skříně</b>																	
<b>Zvláštní provedení</b>														Zkrác. označení			
Zkrácená označení														1LE1■21-....■-...-Z ...+...+...+...+			

<sup>1)</sup> Přípustné provozní napětí jen  $\leq 600V$  podle MG1 tab. 12-11

<sup>2)</sup> Patkové motory 2-, 4-, 6-pólové s výkonem  $\leq 200\text{hp}$  podle MG1, tab. 12-11  
nejméně možné

<sup>3)</sup> Odvozené tvary z IM B3 (IM B6/7/8, IM V6 a IM V5), z IM B5 (IM V3 a IM V1) a z IM B14 (IM V19 a IM V18) jsou možné, pokud nejsou požadované odkapávací otvory pro odvod kondenzátu (H03) a uvedení těchto tvarů na výkonnostní štítku. Na výkonnostní štítku bude uvedený základní tvar IM B3, IM B5 nebo IM B14. U objednávky s odkapávacími otvory (H03) je nutné vždy uvádět požadovaný tvar.

### Volba a objednávání

P <sub>N</sub>	P <sub>N</sub>	Veli-	Provozní hodnoty při jmenovitém výkonu										Hliníková řada	m <sub>IM B3</sub>	J			
50 Hz	60 Hz <sup>1)</sup>	kost	n <sub>N</sub>	M <sub>N</sub>	EISA	η <sub>N</sub>	η <sub>N</sub>	η <sub>N</sub>	cos φ <sub>N</sub>	I <sub>N</sub>	M <sub>A</sub> /M <sub>N</sub>	I <sub>A</sub> /I <sub>N</sub>	M <sub>K</sub> /M <sub>N</sub>	L <sub>pFA</sub>	L <sub>WA</sub>	Objednací číslo		Momentová
			60 Hz	60 Hz	CC-Nr.	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz	M <sub>N</sub>	I <sub>N</sub>	M <sub>N</sub>	60 Hz	60 Hz			třída
			CC032A	4/4		3/4	2/4	4/4		460 V								

kW hp min<sup>-1</sup> Nm % % % A dB(A) dB(A) ▲ Nový záznam kg kg m<sup>2</sup> KL

- Chlazení: vlastní chlazení (IC 411), se zkráceným označením F90 cizí chlazení bez vnějšího ventilátoru a krytu ventilátoru (IC416)
- Účinnost: NEMA Premium efficient, UL, CSA - Servisní faktor 1,15 (SF uveden na výkonnostním štítku) – pro provoz v USA, Kanadě a Mexiku
- Izolační systém: tepelná třída 155 (F), využití na tepelnou třídu 130 (B), ochrana krytem IP55

### 2-pólové: 3000 min<sup>-1</sup> při 50 Hz, 3600 min<sup>-1</sup> při 60 Hz

3	4	100 L	3525	8,1	–	88,5	88,5	87,5	0,87	4,90	3,8	9,7	5,5	71	83	▲ 1LE1023-1AA4 ■■■■■	26	0,0054	16
4	5	112 M	3565	9,9	✓	88,5	88,5	87,5	0,87	6,0	3,8	10	5,6	73	85	▲ 1LE1023-1BA2 ■■■■■	34	0,012	16
5,5	7,5	132 S	3555	15	✓	89,5	89,5	88,5	0,90	8,6	2,1	8,6	4,4	72	84	▲ 1LE1023-1CA0 ■■■■■	43	0,024	16
7,5	10	132 S	3555	20	✓	90,2	90,2	89,2	0,91	11,5	2,4	9,5	4,7	72	84	▲ 1LE1023-1CA1 ■■■■■	57	0,031	16
11	15	160 M	3560	30	✓	91,0	91,0	90,0	0,88	17,2	2,8	8,5	4,3	77	89	▲ 1LE1023-1DA2 ■■■■■	75	0,053	16
15	20	160 M	3565	40	✓	91,0	91,0	90,0	0,86	24	3,1	9,7	4,8	77	89	▲ 1LE1023-1DA3 ■■■■■	84	0,061	16
18,5	25	160 L	3560	50	✓	91,0	91,0	90,0	0,86	24	3,1	9,4	4,4	77	89	▲ 1LE1023-1DA4 ■■■■■	94	0,068	16

### 4-pólové: 1500 min<sup>-1</sup> při 50 Hz, 1800 min<sup>-1</sup> při 60 Hz

2,2	3	100 L	1770	12	–	89,5	89,5	88,5	0,81	3,80	3,5	9,6	5,1	62	74	▲ 1LE1023-1AB4 ■■■■■	30	0,014	16
3	4	100 L	1760	16	–	89,5	89,5	88,5	0,82	5,1	3,1	9,5	4,6	62	74	▲ 1LE1023-1AB5 ■■■■■	30	0,014	16
4	5	112 M	1770	20	✓	89,5	89,5	88,5	0,80	6,5	2,9	8,2	4,3	62	74	▲ 1LE1023-1BB2 ■■■■■	34	0,017	16
5,5	7,5	132 S	1780	30	✓	91,7	91,7	90,7	0,83	9,1	2,9	9,5	4,4	68	80	▲ 1LE1023-1CB0 ■■■■■	64	0,046	16
7,5	10	132 M	1770	40	✓	91,7	91,7	90,7	0,83	12,4	2,7	9,6	4,2	68	80	▲ 1LE1023-1CB2 ■■■■■	64	0,046	16
11	15	160 M	1775	59	✓	92,4	92,4	91,4	0,83	18	3,0	8,9	3,8	69	81	▲ 1LE1023-1DB2 ■■■■■	83	0,083	16
15	20	160 L	1780	80	✓	93,0	93,0	91,5	0,81	25	2,9	9,5	4,3	69	81	▲ 1LE1023-1DB4 ■■■■■	100	0,099	16

### 6-pólové: 1000 min<sup>-1</sup> při 50 Hz, 1200 min<sup>-1</sup> při 60 Hz

3	4	132 S	1175	24	✓	89,5	89,5	88,5	0,76	5,5	1,9	7,6	3,4	67	79	▲ 1LE1023-1CC0 ■■■■■	52	0,037	13
4	5	132 M	1175	30	✓	89,5	89,5	88,5	0,76	6,8	2,2	7,9	3,7	67	79	▲ 1LE1023-1CC2 ■■■■■	52	0,037	13
5,5	7,5	132 M	1175	45	✓	91,0	91,0	90,0	0,76	10	2,2	7,5	3,5	67	79	▲ 1LE1023-1CC3 ■■■■■	52	0,037	13
7,5	10	160 M	1180	61	✓	91,0	91,0	90,0	0,79	13,1	1,8	7,1	3,2	70	82	▲ 1LE1023-1DC2 ■■■■■	93	0,098	13
11	15	160 L	1180	89	✓	91,7	91,7	90,7	0,79	19,1	1,9	7,4	3,4	70	82	▲ 1LE1023-1DC4 ■■■■■	115	0,12	13

Napětí (≤600V) <sup>1)</sup>		Poč.pólů		Velikost		Typ motoru		Provedení		Zkrác. označení	
50 Hz	230 VΔ/400 VY	60 Hz	460 VY	2, 4, 6	100 L do 160 L	1LE1023-1A ... -1D	standard	2	2	–	
50 Hz	400 VΔ	60 Hz	460 VΔ	2, 4, 6	100 L do 160 L	1LE1023-1A ... -1D	standard	3	4	–	
50 Hz	500 VY			2, 4, 6	100 L do 160 L	1LE1023-1A ... -1D	bez příplatku	2	7	–	
50 Hz	500 VΔ			2, 4, 6	100 L do 160 L	1LE1023-1A ... -1D	bez příplatku	4	0	–	
								9	0	–	

Jiná napětí Zkrácená označení a popis viz od str. 63

Tvary		Poč.pólů		Velikost		Typ motoru		Provedení		Zkrác. označení	
Bez příruby	IM B3 <sup>2)</sup>	2, 4, 6	100 L do 160 L	1LE1023-1A ... -1D	standard	A				–	
S přírubou	IM B5 <sup>2)</sup>	2, 4, 6	100 L do 160 L	1LE1023-1A ... -1D	s příplatkem	F				–	
S malou přírubou	IM B14 <sup>2)</sup>	2, 4, 6	100 L do 160 L	1LE1023-1A ... -1D	s příplatkem	K				–	
Jiné tvary										–	

Zkrácená označení a popis viz od str. 66

Ochrany		Poč.pólů		Velikost		Typ motoru		Provedení		Zkrác. označení	
Bez		2, 4, 6	100 L do 160 L	1LE1023-1A ... -1D	standard	A				–	
Se 3ks PTC termistorů		2, 4, 6	100 L do 160 L	1LE1023-1A ... -1D	s příplatkem	B				–	
Jiné ochrany										–	

Zkrácená označení a popis viz od str. 72

Umístění svorkovnicové skříně		Poč.pólů		Velikost		Typ motoru		Provedení		Zkrác. označení	
Svorkovnicová skříň nahore		2, 4, 6	100 L do 160 L	1LE1023-1A ... -1D	standard	4				–	
Jiné umístění svorkovnicové skříně											

Zvláštní provedení Zkrácená označení a popis viz od str. 74

Cizí chlazení bez vnějšího vent. a krytu vent. (IC 416)		Poč.pólů		Velikost		Typ motoru		Provedení		Zkrác. označení	
Zkrácená označení						1LE1023-1A ... -1D				-Z F90+...+...+	
										-Z ...+...+...+	

<sup>1)</sup> Přípustné provozní napětí jen ≤600 V podle MG1 tab. 12-12.

<sup>2)</sup> Odvozené tvary z IM B3 (IM B6/7/8, IM V6 a IM V5), z IM B5 (IM V3 a IM V1) a z IM B14 (IM V19 a IM V18) jsou možné, pokud nejsou požadované odkapávací otvory pro odvod kondenzátu (H03) a uvedení tétoho tvaru na výkonnostní štítku. Na výkonnostní štítku bude uvedený základní tvar IM B3, IM B5 nebo IM B14. U objednávky s odkapávacími otvory (H03) je nutné vždy uvádět požadovaný tvar.

# Standardní motory SIMOTICS SD 1LE1 - Eagle line

## Motory s NEMA Premium efficient (MG1, tab. 12-12)

Motory s vlastním chlazením

Litinová řada 1LE1523/1LE1623 Basic/ Performance line

IE3



### Volba a objednávání

P <sub>N</sub> 50 Hz	P <sub>N</sub> 60 Hz <sup>1)</sup>	Veli- kost	Provozní hodnoty při jmenovitém výkonu												Litinová řada 1LE1523 - Basic line 1LE1623 - Performance line Provedení NEMA Premium efficient Objednací číslo	m <sub>IM</sub> B3	J	Momenrová třída
			n <sub>N</sub> 60 Hz	M <sub>N</sub> 60 Hz	EISA CC-Nr.	η <sub>N</sub> 60 Hz	η <sub>N</sub> 60 Hz	η <sub>N</sub> 60 Hz	cos φ <sub>N</sub>	I <sub>N</sub> 60 Hz	M <sub>A</sub> / M <sub>N</sub>	I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>	M <sub>K</sub> / M <sub>N</sub>	L <sub>pfa</sub> 60 Hz	L <sub>WA</sub> 60 Hz			
			CC032A	4/4		3/4	2/4	4/4		460 V								

- Chlazení: vlastní chlazení (IC 411)
- Účinnost: NEMA Energy Efficient, UL, CSA - Servisní faktor 1,15 (SF uveden na výkonnostním štítku) – pro provoz v USA, Kanadě a Mexiku
- Izolační systém: tepelná třída 155 (F), využití na tepelnou třídu 130 (B), ochrana krytem IP55

2-pólové: 3000 min<sup>-1</sup> při 50 Hz, 3600 min<sup>-1</sup> při 60 Hz

3	4	100 L	3525	8,1	–	88,5	88,5	87,5	0,87	4,90	3,8	9,7	5,5	71	83	▲ 1LE1 ■ 23-1AA4 ■■■■■	36	0,0054	16
4	5	112 M	3565	9,9	✓	88,5	88,5	87,5	0,87	6,0	3,8	10,0	5,6	73	85	▲ 1LE1 ■ 23-1BA2 ■■■■■	45	0,012	16
5,5	7,5	132 S	3555	15	✓	89,5	89,5	88,5	0,90	8,6	2,1	8,6	4,4	72	84	▲ 1LE1 ■ 23-1CA0 ■■■■■	58	0,024	16
7,5	10	132 S	3555	20	✓	90,2	90,2	89,2	0,91	11,5	2,4	9,5	4,7	72	84	▲ 1LE1 ■ 23-1CA1 ■■■■■	73	0,031	16
11	15	160 M	3560	30	✓	91,0	91,0	90,0	0,88	17,2	2,8	8,5	4,3	77	89	▲ 1LE1 ■ 23-1DA2 ■■■■■	100	0,053	16
15	20	160 M	3565	40	✓	91,0	91,0	90,0	0,86	24	3,1	9,7	4,8	77	89	▲ 1LE1 ■ 23-1DA3 ■■■■■	110	0,061	16
18,5	25	160 L	3560	50	✓	91,7	91,7	90,7	0,90	28	3,1	9,4	4,4	77	89	▲ 1LE1 ■ 23-1DA4 ■■■■■	127	0,068	16
22	30	180 M	3560	60	✓	91,7	91,4	90,0	0,89	34,5	2,8	8,3	3,9	72	85	▲ 1LE1 ■ 23-1EA2 ■■■■■	160	0,080	16
30	40	200 L	3560	80	✓	92,4	92,2	91,4	0,87	46,5	2,9	7,6	3,6	72	85	▲ 1LE1 ■ 23-2AA4 ■■■■■	225	0,13	16
37	50	200 L	3560	100	✓	93,0	92,8	91,6	0,88	57	2,8	7,5	3,6	72	85	▲ 1LE1 ■ 23-2AA5 ■■■■■	250	0,16	16
45	60	225 M	3570	120	✓	93,6	93,7	93,1	0,88	68	2,7	7,6	3,5	72	85	▲ 1LE1 ■ 23-2BA2 ■■■■■	315	0,26	16
55	75	250 M	3578	149	–	93,6	93,4	92,3	0,89	84	2,5	7,3	3,3	75	89	▲ 1LE1 ■ 23-2CA2 ■■■■■	385	0,46	13
75	100	280 S	3578	199	–	94,1	93,9	92,7	0,89	112	2,7	7,4	3,2	77	91	▲ 1LE1 ■ 23-2DA0 ■■■■■	510	0,77	13
90	125	280 M	3578	249	✓	95,0	94,8	93,8	0,90	137	2,7	7,8	3,3	77	91	▲ 1LE1 ■ 23-2DA2 ■■■■■	590	0,94	13
110	150	315 S	3585	298	✓	95,0	94,8	93,8	0,91	162	2,7	7,8	3,4	77	91	▲ 1LE1 ■ 23-3AA0 ■■■■■	750	1,4	13
132	175	315 M	3585	348	–	95,4	95,1	94,0	0,91	189	3,0	8,0	3,4	77	91	▲ 1LE1 ■ 23-3AA2 ■■■■■	880	1,6	13
160	200	315 L	3588	397	✓	95,4	95,1	93,9	0,91	215	3,3	9,1	3,7	81	95	▲ 1LE1 ■ 23-3AA4 ■■■■■	980	1,9	13
200	250	315 L	3586	497	✓	95,8	95,7	94,8	0,92	265	3,5	8,5	3,5	81	95	▲ 1LE1 ■ 23-3AA5 ■■■■■	1150	2,3	13

Domazávání			Ochrana	Kryt. vent.	Vel. ložisek	Provoz s měničem	Záruka			
Basic line	na požadavek (standard od vel. 280)		na požadavek	plast	62 (63 od vel. 280)	do 460 V	12 měsíců	5		
Performance line	standard od vel. 160 (na požadavek od vel. 100 do 132)		standard PTC	ocel	63	do 460 V	36 měsíců	6		

Napětí ( $\leq 600\text{V}$ ) <sup>1)</sup>	Poč.pólů	Velikost	Typ motoru	Provedení	Zkrác. označení
50 Hz	230 VΔ/400 VY	60 Hz	460 VY	2	100 L do 315 L
50 Hz	400 VΔ	60 Hz	460 VΔ	2	100 L do 315 L
50 Hz	500 VY			2	100 L do 315 L
50 Hz	500 VΔ			2	100 L do 315 L

Jiná napětí<sup>1)</sup> Zkrácená označení a popis viz str. 65

Tvary	Poč.pólů	Velikost	Typ motoru	Provedení	Zkrác. označení
Bez přírub	IM B3 <sup>2)</sup>	2	100 L do 315 L	standard	A
S přírubou	IM B5 <sup>2)</sup>	2	100 L do 315 M	s příplatkem	F
S malou přírubou	IM B14 <sup>2)</sup>	2	100 L do 160 L	s příplatkem	K

Jiné tvary Zkrácená označení a popis viz str. 69

Ochrany	Poč.pólů	Velikost	Typ motoru	Provedení	Zkrác. označení
Bez	možné jen u Basic line	2	100 L do 315 L	standard	A
Se 3ks PTC termistorů	Basic line	2	100 L do 315 L	s příplatkem	B
	Performance line	2	100 L do 315 L	standard	B

Jiné ochrany Zkrácená označení a popis viz str. 73

Umístění svorkovnicové skříně	Poč.pólů	Velikost	Typ motoru	Provedení	Zkrác. označení
Svorkovnicová skříň nahoře	2	100 L do 315 L	1LE1 ■ 23-1A ... -3A	standard	4

Jiné umístění svorkovnicové skříně Zkrácená označení a popis viz str. 75

Zvláštní provedení	Poč.pólů	Velikost	Typ motoru	Zkrác. označení
Zkrácená označení			1LE1 ■ 23- ... ■■■■■	Z ... + . + + . + . + .

<sup>1)</sup> Přípustné provozní napětí jen  $\leq 600\text{V}$  podle MG1 tab. 12-12.

<sup>2)</sup> Odvozené tvary z IM B3 (IM B6/7/8, IM V6 a IM V5), z IM B5 (IM V3 a IM V1) a z IM B14 (IM V19 a IM V18) jsou možné, pokud nejsou požadované odkapávací otvory pro odvod kondenzátu (H03) a uvedení téčkotu tvaru na výkonnostním štítku. Na výkonnostním štítku bude uvedený základní tvar IM B3, IM B5 nebo IM B14. U objednávky s odkapávacími otvory (H03) je nutné vždy uvádět požadovaný tvar.

## ■ Volba a objednávání (pokračování)

P <sub>N</sub>	P <sub>N</sub>	Veli-	Provozní hodnoty při jmenovitém výkonu	m <sub>IMB3</sub>	J
50 Hz	60 Hz <sup>1)</sup>	kost	n <sub>N</sub> M <sub>N</sub> EI8A η <sub>N</sub> η <sub>N</sub> cos φ <sub>N</sub> I <sub>N</sub> M <sub>A</sub> / I <sub>A</sub> / M <sub>K</sub> / L <sub>pFA</sub> L <sub>WA</sub>		Momentová třída
			60 Hz 60 Hz CC-Nr. 60 Hz	CC032A 4/4 3/4 2/4 4/4 460 V	

kW	hp	min <sup>-1</sup>	Nm	%	%	%	A	dB(A)	dB(A)	▲ Nový záznam	kg	kgm <sup>2</sup>	KL
----	----	-------------------	----	---	---	---	---	-------	-------	---------------	----	------------------	----

- Chlazení: vlastní chlazení (IC 411)
- Účinnost: NEMA Energy efficient, UL, CSA - Servisní faktor 1,15 (SF uveden na výkonnostním štítku) – pro provoz v USA, Kanadě a Mexiku
- Izolační systém: tepelná třída 155 (F), využití na tepelnou třídu 130 (B), ochrana krytem IP55

 4-pólové: 1500 min<sup>-1</sup> při 50 Hz, 1800 min<sup>-1</sup> při 60 Hz

2,2	3	100 L	1770	12	–	89,5	89,5	88,5	0,81	3,80	3,5	9,6	5,1	62	74	▲ 1LE1 ■ 23-1AB4 ■■■■■	40	0,014	16
3	4	100 L	1760	16	–	89,5	89,5	88,5	0,82	5,1	3,1	9,5	4,6	62	74	▲ 1LE1 ■ 23-1AB5 ■■■■■	40	0,014	16
4	5	112 M	1770	20	✓	89,5	89,5	88,5	0,80	6,5	2,9	8,2	4,3	62	74	▲ 1LE1 ■ 23-1BB2 ■■■■■	46	0,017	16
5,5	7,5	132 S	1780	30	✓	91,7	91,7	90,7	0,83	9,1	2,9	9,5	4,4	68	80	▲ 1LE1 ■ 23-1CB0 ■■■■■	80	0,046	16
7,5	10	132 M	1770	40	✓	91,7	91,7	90,7	0,83	12,4	2,7	9,6	4,2	68	80	▲ 1LE1 ■ 23-1CB2 ■■■■■	80	0,046	16
11	15	160 M	1775	59	✓	92,4	92,4	91,4	0,83	18	3,0	8,9	3,8	69	81	▲ 1LE1 ■ 23-1DB2 ■■■■■	109	0,083	16
15	20	160 L	1780	80	✓	93,0	93,0	91,5	0,81	25	2,9	9,5	4,3	69	81	▲ 1LE1 ■ 23-1DB4 ■■■■■	127	0,099	16
18,5	25	180 M	1775	100	✓	93,6	93,7	93,1	0,81	31	2,7	7,8	3,6	60	73	▲ 1LE1 ■ 23-1EB2 ■■■■■	165	0,13	16
22	30	180 L	1775	120	✓	93,6	93,8	93,3	0,81	37	2,8	7,7	3,7	60	73	▲ 1LE1 ■ 23-1EB4 ■■■■■	170	0,14	16
30	40	200 L	1778	160	✓	94,1	94,3	93,8	0,83	48	3,0	8,1	3,5	60	73	▲ 1LE1 ■ 23-2AB5 ■■■■■	240	0,22	16
37	50	225 S	1782	200	–	94,5	94,7	94,2	0,85	58	2,8	7,5	3,0	60	73	▲ 1LE1 ■ 23-2BB0 ■■■■■	285	0,42	16
45	60	225 M	1782	240	✓	95,0	95,3	94,9	0,85	70	2,9	7,2	3,0	60	73	▲ 1LE1 ■ 23-2BB2 ■■■■■	320	0,47	16
55	75	250 M	1786	299	–	95,4	95,6	95,1	0,86	86	2,8	7,6	3,2	60	74	▲ 1LE1 ■ 23-2CB2 ■■■■■	420	0,85	16
75	100	280 S	1788	398	–	95,4	95,3	94,5	0,85	115	2,8	7,7	3,3	70	84	▲ 1LE1 ■ 23-2DB0 ■■■■■	570	1,4	16
90	125	280 M	1788	498	✓	95,4	95,5	94,9	0,87	141	2,9	8,0	3,3	73	87	▲ 1LE1 ■ 23-2DB2 ■■■■■	670	1,7	16
110	150	315 S	1790	597	✓	95,8	95,9	95,4	0,86	170	3,0	7,5	3,1	69	83	▲ 1LE1 ■ 23-3AB0 ■■■■■	760	2,2	16
132	175	315 M	1790	696	–	96,2	96,3	95,8	0,87	196	3,4	8,2	3,3	70	84	▲ 1LE1 ■ 23-3AB2 ■■■■■	960	2,9	16
160	200	315 L	1791	796	✓	96,2	96,2	95,7	0,87	225	3,5	8,5	3,6	70	84	▲ 1LE1 ■ 23-3AB4 ■■■■■	990	3,1	16
200	250	315 L	1791	994	✓	96,2	96,2	95,5	0,87	280	3,9	9,0	3,6	70	83	▲ 1LE1 ■ 23-3AB5 ■■■■■	1190	3,7	16

Domazávání			Ochrana	Kryt. vent.	Vel. ložisek	Provoz s měničem	Záruka
Basic line	na požadavek (standard od vel. 280)		na požadavek plast	62 (63 od vel. 280)	do 460 V	12 měsíců	5
Performance line	standard od vel. 160 (na požadavek od vel. 100 do 132)		standard PTC ocel	63	do 460 V	36 měsíců	6

Napětí (≤600V) <sup>1)</sup>	Poč.pólů	Velikost	Typ motoru	Provení	Zkrác. označení
50 Hz	230 VΔ/400 VY	60 Hz	460 VY	100 L do 315 L	1LE1 ■ 23-1A ... -3A
50 Hz	400 VΔ	60 Hz	460 VΔ	100 L do 315 L	1LE1 ■ 23-1A ... -3A
50 Hz	500 VY		4	100 L do 315 L	1LE1 ■ 23-1A ... -3A
50 Hz	500 VΔ		4	100 L do 315 L	1LE1 ■ 23-1A ... -3A

 Jiná napětí<sup>1)</sup> Zkrácená označení a popis viz str. 65

Tvary	Poč.pólů	Velikost	Typ motoru	Provení	Zkrác. označení
Bez příruby	IM B3 <sup>2)</sup>	4	100 L do 315 L	1LE1 ■ 23-1A ... -3A	A
S přírubou	IM B5 <sup>2)</sup>	4	100 L do 315 M	1LE1 ■ 23-1A ... -3A	F
S malou přírubou	IM B14 <sup>2)</sup>	4	100 L do 160 L	1LE1 ■ 23-1A ... -1D	K

Jiné tvary Zkrácená označení a popis viz str. 69

Ochrany	Poč.pólů	Velikost	Typ motoru	Provení	Zkrác. označení
Bez	možné jen u Basic line	4	100 L do 315 L	1LE1523-1A ... -3A	A
Se 3ks PTC termistorů	Basic line	4	100 L do 315 L	1LE1523-1A ... -3A	B
	Performance line	4	100 L do 315 L	1LE1623-1A ... -3A	B

Jiné ochrany Zkrácená označení a popis viz str. 73

Umístění svorkovnicové skříně	Poč.pólů	Velikost	Typ motoru	Provení	Zkrác. označení
Svorkovnicová skříň nahoře	4	100 L do 315 L	1LE1 ■ 23-1A ... -3A	standard	4

Jiné umístění svorkovnicové skříně Zkrácená označení a popis viz str. 75

Zvláštní provedení	Poč.pólů	Velikost	Typ motoru	Zkrác. označení
Zkrácená označení	Zkrácená označení a popis viz str. 81		1LE1 ■ 23-... -Z	...+...+...+

<sup>1)</sup> Přípustné provozní napětí jen ≤600 V podle MG1 tab. 12-12.

<sup>2)</sup> Odvozené tvary z IM B3 (IM B6/7/8, IM V6 a IM V5), z IM B5 (IM V3 a IM V1) a z IM B14 (IM V19 a IM V18) jsou možné, pokud nejsou požadované odkapávací otvory pro odvod kondenzátu (H03) a uvedený těchto tvarů na výkonnostním štítku. Na výkonnostním štítku bude uvedený základní tvar IM B3, IM B5 nebo IM B14. U objednávky s odkapávacími otvory (H03) je nutné vždy uvádět požadovaný tvar.

# Standardní motory SIMOTICS SD 1LE1 - Eagle line

## Motory s NEMA Premium efficient (MG1, tab. 12-12)

Motory s vlastním chlazením

Litinová řada 1LE1523/1LE1623 Basic/ Performance Line

IE3



NEMA  
Premium



### Volba a objednávání (pokračování)

P <sub>N</sub> 50 Hz	P <sub>N</sub> 60 Hz <sup>1)</sup>	Veli- kost	Provozní hodnoty při jmenovitém výkonu												Litinová řada 1LE1523 - Basic line 1LE1623 - Performance line Provedení NEMA Premium efficient Objednací číslo	m <sub>IM</sub> B3	J	Momenťová třída
			n <sub>N</sub> 60 Hz	M <sub>N</sub> 60 Hz	EISA CC-Nr.	η <sub>N</sub> 60 Hz	η <sub>N</sub> 60 Hz	η <sub>N</sub> 60 Hz	cos φ <sub>N</sub>	I <sub>N</sub> 60 Hz	M <sub>A</sub> / M <sub>N</sub>	I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>	M <sub>K</sub> / M <sub>N</sub>	L <sub>pfa</sub> 60 Hz	L <sub>WA</sub> 60 Hz			
			CC032A	4/4		3/4	2/4	4/4		460 V								

- Chlazení: vlastní chlazení (IC 411)
- Účinnost: NEMA Energy Efficient, UL, CSA - Servisní faktor 1,15 (SF uveden na výkonnostním štítku) – pro provoz v USA, Kanadě a Mexiku
- Izolační systém: tepelná třída 155 (F), využití na tepelnou třídu 130 (B), ochrana krytem IP55

6-pólové: 1000 min<sup>-1</sup> při 50 Hz, 1200 min<sup>-1</sup> při 60 Hz

3	4	132 S	1175	24	✓	89,5	89,5	88,5	0,76	5,5	1,9	7,6	3,4	67	79	▲ 1LE1 ■ 23-1CC0 ■■■■■	31	0,037	13
4	5	132 M	1175	30	✓	89,5	89,5	88,5	0,76	6,8	2,2	7,9	3,7	67	79	▲ 1LE1 ■ 23-1CC2 ■■■■■	68	0,037	13
5,5	7,5	132 M	1175	45	✓	91,0	91,0	90,0	0,76	10	2,2	7,5	3,5	67	79	▲ 1LE1 ■ 23-1CC3 ■■■■■	81	0,037	13
7,5	10	160 M	1180	61	✓	91,0	91,0	90,0	0,79	13,1	1,8	7,1	3,2	70	82	▲ 1LE1 ■ 23-1DC2 ■■■■■	128	0,098	13
11	15	160 L	1180	89	✓	91,7	91,7	90,7	0,79	19,1	1,9	7,4	3,4	70	82	▲ 1LE1 ■ 23-1DC4 ■■■■■	149	0,12	13
15	20	180 L	1178	121	✓	91,7	92,0	91,5	0,79	26	2,5	6,8	3,0	58	71	▲ 1LE1 ■ 23-1EC4 ■■■■■	180	0,19	16
18,5	25	200 L	1180	151	✓	93,0	93,2	92,6	0,78	32,5	2,8	6,5	3,0	59	72	▲ 1LE1 ■ 23-2AC4 ■■■■■	215	0,28	16
22	30	200 L	1180	181	✓	93,0	93,6	93,5	0,79	38	2,6	6,3	2,8	59	72	▲ 1LE1 ■ 23-2AC5 ■■■■■	230	0,32	16
30	40	225 M	1185	240	✓	94,1	94,4	94,1	0,82	48,5	2,9	7,4	3,3	59	72	▲ 1LE1 ■ 23-2BC2 ■■■■■	325	0,67	16
37	50	250 M	1188	300	–	94,1	94,4	93,9	0,83	60	3,1	7,8	3,2	61	75	▲ 1LE1 ■ 23-2CC2 ■■■■■	405	1,0	16
45	60	280 S	1190	359	–	94,5	94,6	94,1	0,83	72	3,3	7,7	3,1	64	77	▲ 1LE1 ■ 23-2DC0 ■■■■■	510	1,4	16
55	75	280 M	1190	449	–	94,5	94,6	94,0	0,83	90	3,6	7,9	3,3	64	77	▲ 1LE1 ■ 23-2DC2 ■■■■■	560	1,6	16
75	100	315 S	1192	599	✓	95,0	94,9	94,1	0,82	120	3,1	8,4	3,3	63	76	▲ 1LE1 ■ 23-3AC0 ■■■■■	750	2,6	16
90	125	315 M	1192	747	✓	95,0	95,1	94,4	0,84	147	2,7	7,7	3,0	63	76	▲ 1LE1 ■ 23-3AC2 ■■■■■	890	3,1	16
110	150	315 L	1192	896	✓	95,8	96,0	95,5	0,83	177	3,2	8,2	3,4	62	76	▲ 1LE1 ■ 23-3AC4 ■■■■■	990	3,9	16
132	175	315 L	1192	1046	–	95,8	96,0	95,6	0,84	205	3,1	8,1	3,3	62	76	▲ 1LE1 ■ 23-3AC5 ■■■■■	1110	4,4	16
160	200	315 L	1192	1195	✓	95,8	95,7	95,0	0,82	240	3,6	9,4	4,2	66	81	▲ 1LE1 ■ 23-3AC6 ■■■■■	1160	4,6	16

Domazávání			Ochrana		Kryt. vent.		Vel. ložisek		Provoz		Záruka							
Basic line			na požadavek (standard od vel. 280)			na požadavek		plast		62 (63 od vel. 280)		do 460 V		12 měsíců		5		
Performance line			standard od vel. 160 (na požadavek od vel. 100 do 132)			standard PTC		ocel		63		do 460 V		36 měsíců		6		

Napětí (≤600V) <sup>1)</sup>		Poč.pólů		Velikost		Typ motoru		Provedení										Zkrác. označení	
50 Hz	230 VΔ/400 VY	60 Hz <sup>1)</sup>	460 VY	6		100 L	do 315 L	1LE1 ■ 23-1A ... -3A	standard	2	2								
50 Hz	400 VΔ	60 Hz <sup>1)</sup>	460 VΔ	6		100 L	do 315 L	1LE1 ■ 23-1A ... -3A	standard	3	4								
50 Hz	500 VY			6		100 L	do 315 L	1LE1 ■ 23-1A ... -3A	bez příplatku	2	7								
50 Hz	500 VΔ			6		100 L	do 315 L	1LE1 ■ 23-1A ... -3A	bez příplatku	4	0								
Jiná napětí <sup>1)</sup>						Zkrácená označení a popis viz str. 65												...	

Tvary		Poč.pólů		Velikost		Typ motoru		Provedení										Zkrác. označení	
Bez příruby	IM B3 <sup>2)</sup>	6		100 L	do 315 L	1LE1 ■ 23-1A ... -3A	standard	2	2										
S přírubou	IM B5 <sup>2)</sup>	6		100 L	do 315 M	1LE1 ■ 23-1A ... -3A	s příplatkem	3	B										
S malou přírubou	IM B14 <sup>2)</sup>	6		100 L	do 160 L	1LE1 ■ 23-1A ... -1D	s příplatkem	4	B										
Jiné tvary				Zkrácená označení a popis viz str. 69												...		Zkrác. označení	

Umístění svorkovnicové skříně		Poč.pólů		Velikost		Typ motoru		Provedení										Zkrác. označení	
Svorkovnicová skříň nahoru		6		100 L	do 315 L	1LE1 ■ 23-1A ... -3A	standard	4											
Jiné umístění svorkovnicové skříně				Zkrácená označení a popis viz str. 75												-		-	

Zvláštní provedení		Poč.pólů		Velikost		Typ motoru												Zkrác. označení	
Zkrácená označení				Zkrácená označení a popis viz str. 81												1LE1 ■ 23- . . . -Z . . . + . . . + . . . + . . .			

<sup>1)</sup> Přípustné provozní napětí jen ≤600V podle MG1 tab. 12-12.

<sup>2)</sup> Odvozené tvary z IM B3 (IM B6/7/8, IM V6 a IM V5), z IM B5 (IM V3 a IM V1) a z IM B14 (IM V19 a IM V18) jsou možné, pokud nejsou požadované odkapávací otvory pro odvod kondenzátu (H03) a uvedení těchto tvarů na výkonnostním štítku. Na výkonnostním štítku bude uvedený základní tvar IM B3, IM B5 nebo IM B14. U objednávky s odkapávacími otvory (H03) je nutné vždy uvádět požadovaný tvar.

# Standardní motory SIMOTICS GP 1LE1

## Přepínatelné motory

Motory s vlastním chlazením

Hliníková řada 1LE1011 pro konstantní zátěžný moment

### Volba a objednávání

P <sub>N1</sub> 50 Hz	P <sub>N2</sub> 50 Hz	Velikost	Provozní hodnoty při jmenovitém výkonu N1						Provozní hodnoty při jmenovitém výkonu N2						Hliníková řada 1LE1011 - jedno vinutí přepínání pro konstantní m <sub>IM B3</sub> zátežný moment	Objednací číslo	J	kg	kgm <sup>2</sup>	Momenťová třída KL
			n <sub>N1</sub> 50 Hz	M <sub>N1</sub> 50 Hz	η <sub>N1</sub>	cos φ <sub>N1</sub>	I <sub>N1</sub> 50 Hz	M <sub>A</sub> /I <sub>A</sub> / M <sub>K</sub> /I <sub>N1</sub>	I <sub>N2</sub> 50 Hz	M <sub>N2</sub> 50 Hz	η <sub>N2</sub>	cos φ <sub>N2</sub>	I <sub>N2</sub> 50 Hz	M <sub>A</sub> /I <sub>A</sub> / M <sub>K</sub> /I <sub>N2</sub>						
			4/4	50 Hz	400 V	4/4	50 Hz	400 V	4/4	50 Hz	400 V	4/4	50 Hz	400 V						
			kW	kW	min <sup>-1</sup>	Nm	%	A	%	min <sup>-1</sup>	Nm	%	A							

• Chlazení: vlastní chlazení (IC 411)

• Provoz ze sítě: dvojité přepínání pro pohon s konstantním zátěžným momentem

• Izolační systém: tepelná třída 155 (F), využití na tepelnou třídu 130 (B), ochrana krytem IP55

4-/2-pólové: 1500/3000 min<sup>-1</sup> při 50 Hz s jedním vinutím v zapojení Dahlander

1500	3000	1500	3000																	
1,9	2,4	100 L	1390	13	72,0	0,87	4,40	1,7	4,1	1,8	2800	8,2	70,0	0,88	5,6	1,8	4,2	1,8	1LE1011-1AJ4	■■■■■
2,5	3,1	100 L	1400	17	76,3	0,87	5,4	1,9	5,2	2,8	2840	10,0	77,3	0,90	6,4	2,1	5,2	2,9	1LE1011-1AJ5	■■■■■
3,7	4,4	112 M	1420	25	79,4	0,86	7,8	1,8	4,9	2,3	2885	15,0	80,8	0,92	8,5	2,1	6,4	2,6	1LE1011-1BJ2	■■■■■
4,7	5,9	132 S	1440	31	82,0	0,84	9,8	1,6	5,6	2,7	2875	20,0	80,0	0,89	12,0	1,8	5,6	2,8	1LE1011-1CJ0	■■■■■
6,5	8,0	132 M	1435	43	82,0	0,86	13,3	1,7	5,4	2,6	2880	27,0	82,0	0,92	15,3	1,8	6,3	2,8	1LE1011-1CJ2	■■■■■
9,3	11,5	160 M	1440	62	84,5	0,87	18,3	1,7	5,7	2,8	2870	38,0	82,0	0,92	22,0	1,8	6,0	2,9	1LE1011-1DJ2	■■■■■
13,0	16	160 L	1450	86	87,0	0,85	25,5	1,6	6,0	2,3	2920	52,0	86,0	0,94	28,5	1,9	7,1	2,8	1LE1011-1DJ6	■■■■■

8-/4-pólové: 750/1500 min<sup>-1</sup> při 50 Hz s jedním vinutím v zapojení Dahlander

750	1500	750	1500																	
0,55	1,1	100 L	715	7,3	57,0	0,53	2,65	2,0	3,0	2,7	1425	7,4	77,7	0,87	2,35	1,7	4,6	2,1	1LE1011-1AL4	■■■■■
0,9	1,5	100 L	700	12	64,2	0,64	3,15	1,5	2,9	2,0	1415	10,0	77,7	0,89	3,15	1,5	4,5	1,9	1LE1011-1AL5	■■■■■
1,1	1,9	112 M	715	15	66,5	0,60	4,00	1,6	3,2	2,3	1440	13,0	80,9	0,87	3,90	1,6	5,4	2,3	1LE1011-1BL2	■■■■■
1,6	3,2	132 S	730	21	61,5	0,53	7,1	1,6	3,3	2,6	1450	21,0	82,3	0,87	6,5	1,4	5,0	2,1	1LE1011-1CL0	■■■■■
2,2	4,4	132 M	730	29	68,0	0,52	9,0	2,0	3,8	3,0	1450	29,0	84,5	0,88	8,5	1,5	5,5	2,3	1LE1011-1CL2	■■■■■
3,5	7	160 M	730	46	77,5	0,57	11,4	2,0	4,2	2,8	1450	46,0	84,0	0,90	13,4	1,6	5,2	2,2	1LE1011-1DL2	■■■■■
5,6	11	160 L	725	74	80,2	0,60	16,8	1,9	4,0	2,7	1445	73,0	84,4	0,90	21,0	1,5	5,1	2,2	1LE1011-1DL4	■■■■■

### Napětí

50 Hz	230 V		P.pólu	Velikost	Typ motoru	Provedení	Zkrác.označení
50 Hz	400 V		4/2, 8/4	100 L do 160 L	1LE101■-1A ... -1D	standard	2 2
50 Hz	500 V		4/2, 8/4	100 L do 160 L	1LE101■-1A ... -1D	standard	3 4
50 Hz	690 V		4/2, 8/4	100 L do 160 L	1LE101■-1A ... -1D	bez příplatku	4 0
Jiná napětí <sup>1)</sup>			4/2, 8/4	100 L do 160 L	1LE101■-1A ... -1D	bez příplatku	4 7
							9 0

Zkrácená označení a popis viz od str. 64

### Tvary

	P.pólu	Velikost	Typ motoru	Provedení	Zkrác.označení
Bez příruby	IM B3 <sup>2)</sup>		4/2, 8/4	100 L do 160 L	1LE101■-1A ... -1D
S přírubou	IM B5 <sup>2)</sup>		4/2, 8/4	100 L do 160 L	1LE101■-1A ... -1D
S malou přírubou	IM B14 <sup>2)</sup>		4/2, 8/4	100 L do 160 L	1LE101■-1A ... -1D

Jiné tvary

Zkrácená označení a popis viz od str. 66

### Ochrany

	P.pólu	Velikost	Typ motoru	Provedení	Zkrác.označení
Bez	4/2, 8/4	100 L do 160 L	1LE101■-1A ... -1D	standard	A
Se 3ks PTC termistorů	4/2, 8/4	100 L do 160 L	1LE101■-1A ... -1D	s příplatkem	B
Jiné ochrany	4/2, 8/4	100 L do 160 L	1LE101■-1A ... -1D	s příplatkem	C

Zkrácená označení a popis viz od str. 72

### Umístění svorkovnicové skříně

Zkrácená označení a popis viz od str. 74

### Zvláštní provedení

Zkrácená označení a popis viz od str. 76

	P.pólu	Velikost	Typ motoru	Provedení	Zkrác.označení
Svorkovnicová skříň nahoře	4/2, 8/4	100 L do 160 L	1LE101■-1A ... -1D	standard	4

<sup>1)</sup> Provozní hodnoty pro jmenovitý výkon při 60Hz na dotaz.

<sup>2)</sup> Odvozené tvary z IM B3 (IM B6/7/8, IM V6 a IM V5), z IM B5 (IM V3 a IM V1) a z IM B14 (IM V19 a IM V18) jsou možné, pokud nejsou požadované odkapávací otvory pro odvod kondenzátu (H03) a uvedený tétoho tvaru na výkonnostní štítku. Na výkonnostní štítku bude uvedený základní tvar IM B3, IM B5 nebo IM B14. U objednávky s odkapávacími otvory (H03) je nutné vždy uvádět požadovaný tvar.

# Standardní motory SIMOTICS GP 1LE1

## Přepínatelné motory

Motory s vlastním chlazením

Hliníková řada 1LE1011/1LE1012 pro kvadrat. zátěžný moment

### Volba a objednávání (pokračování)

P <sub>N1</sub> 50 Hz	P <sub>N2</sub> 50 Hz	Velikost kost	Provozní hodnoty při jmenovitém výkonu N1						Provozní hodnoty při jmenovitém výkonu N2						Hliníková řada 1LE1011 - jedno vinutí 1LE1012 - dvě vinutí přepínání pro pohon ventilátorů Objednací číslo	m <sub>IM B3</sub>	J	Momentová třída			
			n <sub>N1</sub> 50 Hz	M <sub>N1</sub> 50 Hz	η <sub>N1</sub>	cos φ <sub>N1</sub>	I <sub>N1</sub> 50 Hz	M <sub>A</sub> /M <sub>N1</sub>	I <sub>A</sub> /I <sub>N1</sub>	M <sub>K</sub> /M <sub>N1</sub>	n <sub>N2</sub> 50 Hz	M <sub>N2</sub> 50 Hz	η <sub>N2</sub>	cos φ <sub>N2</sub>	I <sub>N2</sub> 50 Hz	M <sub>A</sub> /M <sub>N2</sub>	I <sub>A</sub> /I <sub>N2</sub>	M <sub>K</sub> /M <sub>N1</sub>			
			4/4	50 Hz	400 V		4/4	50 Hz	400 V		4/4	50 Hz	400 V		4/4	50 Hz	400 V				
kW	kW		min <sup>-1</sup>	Nm	%		A	%		min <sup>-1</sup>	Nm	%		A				kg	kgm <sup>2</sup>	KL	
• Chlazení: vlastní chlazení (IC 411)																					
• Provoz ze sítě: dvojité přepínání pro pohon ventilátorů (kvadratický zátěžný moment)																					
• Izolační systém: tepelná třída 155 (F), využití na tepelnou třídu 130 (B), ochrana krytem IP55																					
4-2-pólové: 1500/3000 min <sup>-1</sup> při 50 Hz s jedním vinutím v zapojení Dahlander																					
1500	3000		1500							3000											
min <sup>-1</sup>	min <sup>-1</sup>		min <sup>-1</sup>							min <sup>-1</sup>											
0,65	2,4	100 L	1415	4,4	75,0	0,86	1,45	1,6	4,1	1,8	2800	8,2	70,0	0,88	5,6	1,8	4,2	1,8	18	0,0059	13
0,8	3,1	100 L	1435	5,3	79,0	0,85	1,72	1,9	5,2	2,8	2840	10,0	77,3	0,90	6,4	2,1	5,2	2,9	22	0,0078	13
1,1	4,4	112 M	1455	7,2	83,4	0,85	2,25	2,2	6,1	2,5	2885	15,0	80,8	0,92	8,5	2,1	6,4	2,6	27	0,010	13
1,45	5,9	132 S	1460	9,5	84,0	0,84	2,95	1,6	5,8	2,8	2875	20,0	80,0	0,89	12,0	1,8	5,6	2,8	38	0,019	13
2,0	8,0	132 M	1455	13	85,0	0,85	4,00	1,8	5,6	2,8	2880	27,0	82,0	0,92	15,3	1,8	6,3	2,8	44	0,024	13
2,9	11,5	160 M	1465	19	86,5	0,86	5,6	1,8	5,9	2,9	2870	38,0	82,0	0,92	22,0	1,8	6,0	2,9	62	0,044	13
4,3	16	160 L	1455	28	87,0	0,85	8,4	1,6	6,0	2,3	2920	50,0	86,0	0,94	28,5	1,9	7,1	2,8	85	0,068	13
6-4-pólové: 1000/1500 min <sup>-1</sup> při 50 Hz se dvěma samostatnými vinutími																					
1000	1500		1000							1500											
min <sup>-1</sup>	min <sup>-1</sup>		min <sup>-1</sup>							min <sup>-1</sup>											
0,6	1,7	100 L	970	5,9	55,5	0,62	2,50	1,7	3,4	2,7	1435	11,0	76,2	0,83	3,90	1,8	4,6	2,2	18	0,0059	10
0,8	2,1	100 L	955	8	64,2	0,77	2,35	1,2	3,4	2,0	1435	14,0	78,4	0,84	4,60	2,0	5,4	2,3	22	0,0078	10
0,9	3,0	112 M	975	8,8	64,7	0,66	3,05	1,6	3,9	2,5	1455	20,0	81,4	0,78	6,8	2,1	6,1	3,0	27	0,010	13
1,2	3,9	132 S	980	12	72,3	0,70	3,40	1,4	4,6	2,5	1455	26,0	83,1	0,83	8,2	1,5	5,7	2,4	38	0,019	10
1,7	5,4	132 M	980	17	74,1	0,71	4,65	1,7	5,0	2,5	1465	35,0	85,9	0,82	11,1	2,0	6,9	2,8	44	0,024	10
2,5	7,2	160 M	985	24	77,7	0,71	6,5	1,5	4,7	2,6	1470	47,0	86,9	0,85	14,1	1,8	6,3	2,7	62	0,044	10
3,7	12,0	160 L	985	36	82,4	0,69	9,4	2,3	6,2	3,5	1475	78,0	87,9	0,8	24,5	2,1	7,5	3,5	73	0,059	10
8-4-pólové: 750/1500 min <sup>-1</sup> při 50 Hz s jedním vinutím v zapojení Dahlander																					
750	1500		750							1500											
min <sup>-1</sup>	min <sup>-1</sup>		min <sup>-1</sup>							min <sup>-1</sup>											
0,5	2,0	100 L	720	6,6	52,0	0,50	2,80	1,3	3,3	3,4	1440	13,0	82,0	0,79	4,45	3,0	7,5	4,0	22	0,0078	7
0,65	2,5	100 L	715	8,7	56,0	0,58	2,90	1,0	3,2	2,6	1425	17,0	81,0	0,84	5,3	2,3	6,3	3,2	22	0,0078	7
0,9	3,6	112 M	715	12	56,0	0,57	4,05	1,0	2,8	2,1	1430	24,0	82,0	0,84	7,5	1,9	5,6	2,4	27	0,010	7
1,1	4,7	132 S	730	14	62,0	0,54	4,75	1,0	3,2	2,2	1430	31,0	82,0	0,86	9,6	1,7	5,2	2,2	38	0,019	7
1,4	6,4	132 M	730	18	67,5	0,52	5,8	1,1	3,5	2,3	1440	42,0	84,5	0,87	12,6	1,9	5,7	2,3	44	0,024	7
2,2	9,5	160 M	730	29	80,6	0,63	6,3	1,5	4,0	2,5	1465	62,0	86,1	0,84	19,0	2,0	6,3	2,7	62	0,044	10
3,3	14	160 L	735	43	81,4	0,56	10,4	2,5	4,8	3,3	1475	91,0	85,8	0,73	32,5	2,5	7,2	3,8	73	0,056	16
<b>Napětí</b>			<b>P.pólu</b>		<b>Velikost</b>		<b>Typ motoru</b>		<b>Provedení</b>								<b>Zkrác.označení</b>				
50 Hz	230 V		4/2, 6/4, 8/4		100 L do 160 L		1LE101■-1A ... -1D		standard		2		2								
50 Hz	400 V		4/2, 6/4, 8/4		100 L do 160 L		1LE101■-1A ... -1D		standard		3		4								
50 Hz	500 V		4/2, 6/4, 8/4		100 L do 160 L		1LE101■-1A ... -1D		bez příplatku		4		0								
50 Hz	690 V		4/2, 6/4, 8/4		100 L do 160 L		1LE101■-1A ... -1D		bez příplatku		4		7								
Jiná napětí <sup>1)</sup>			Zkrácená označení a popis viz od str. 64																		
<b>Tvary</b>			<b>P.pólu</b>		<b>Velikost</b>		<b>Typ motoru</b>		<b>Provedení</b>								<b>Zkrác.označení</b>				
Bez příruby			IM B3 <sup>2)</sup>				1LE101■-1A ... -1D		standard		A										
S přírubou			IM B5 <sup>3)</sup>				1LE101■-1A ... -1D		s příplatkem		F										
S malou přírubou			IM B14 <sup>3)</sup>				1LE101■-1A ... -1D		s příplatkem		K										
Jiné tvary			Zkrácená označení a popis viz od str. 64																		
<b>Ochrany</b>			<b>P.pólu</b>		<b>Velikost</b>		<b>Typ motoru</b>		<b>Provedení</b>								<b>Zkrác.označení</b>				
Bez			4/2, 6/4, 8/4		100 L do 160 L		1LE101■-1A ... -1D		standard		A										
Se 3ks PTC termistorů			4/2, 6/4, 8/4		100 L do 160 L		1LE101■-1A ... -1D		s příplatkem		B										

# Standardní motory SIMOTICS GP 1LE1/1PC

## Doplňky objednacího čísla a zvláštní provedení

Běžné dodací lhůty

10  
pracovních  
dní

20  
pracovních  
dní

Express

Napětí

Hliníková řada 1LE10 a 1PC10

### Volba a objednávání

Napětí	Číslo pro napětí: 12. a 13. pozice se zkráceným označením a případně s krátkým vysvětlujícím textem	Dodatečné objednací údaje se zkráceným označením a případně s krátkým vysvětlujícím textem	Kategorie motoru Provedení motoru	Typ motoru	Typ motoru – velikost (AI)	63 71 80 90 100 112 132 160 180 200 225											
						IE2 zvýšená účinnost	1LE1001	1PC1001	1LE1001	1PC1001	1LE1002	1PC1002	1LE1002	1PC1002	1LE1021 Eagle line	1LE1023 Eagle line	
	1LE1. . . . .	1PC1. . . . .		Provedení motoru	Typ motoru	Velikost	63	71	80	90	100	112	132	160	180	200	225
<b>Napětí při 50 Hz resp. 60 Hz</b>																	
50 Hz 230 VΔ/400 VY, 60 Hz 460 VY <sup>1)</sup>	2	2	–	všechna	všechny		□	□	□	□	□	□	□				
50 Hz 400 VΔ/690 VY, 60 Hz 460 VΔ <sup>1,2)</sup>	3	4	–	všechny kromě 1LE1021 Eagle line a 1LE1023 Eagle line			□	□	□	□	□	□	□				
50 Hz 400 VΔ, 60 Hz 460 VΔ <sup>1,2)</sup>			–	jen pro 1LE1021 Eagle line a 1LE1023 Eagle line			□	□	□	□	□	□	□				
50 Hz 400 VY, 60 Hz 460 VY <sup>1)</sup>	0	2	<i>Nové!</i>	–	všechna	všechny	□	□	–	–	–	–	–				
50 Hz 500 VY <sup>1)</sup>	2	7	–	všechna	všechny	○	○	○	○	○	○	○	○				
50 Hz 500 VΔ	4	0	–	všechna	všechny	–	–	○	○	○	○	○	○				
50 Hz 220 VΔ/380 VY <sup>1)</sup>	2	1	–	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
50 Hz 380 VΔ/660 VY <sup>1,2)</sup>	3	3	–	všechny kromě 1LE1021 Eagle line a 1LE1023 Eagle line			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
50 Hz 380 VΔ <sup>2)</sup>			–	všechny kromě 1LE1021 Eagle line a 1LE1023 Eagle line			–	–	✓	✓	✓	✓	✓				
50 Hz 240 VΔ/415 VY, 60 Hz 480 VY <sup>1)</sup>	2	3	–	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
50 Hz 415 VΔ, 60 Hz 480 VΔ	3	5	–	všechna	všechny	–	–	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
<b>Napětí při 60Hz a požadovaný výkon při 60Hz</b>																	
220 VΔ/380 VY; 50 Hz-výkon <sup>1)</sup>	9	0	M2A	všechna	všechny		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
220 VΔ/380 VY; 60 Hz-výkon <sup>1,3)</sup>	9	0	M1A	všechny kromě 1LE1021 Eagle line a 1LE1023 Eagle line			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
380 VΔ/660 VY; 50 Hz-výkon <sup>2)</sup>	9	0	M2B	všechny kromě 1LE1021 Eagle line a 1LE1023 Eagle line			–	–	✓	✓	✓	✓	✓				
380 VΔ; 50 Hz-výkon <sup>2)</sup>				jen pro 1LE1021 Eagle line a 1LE1023 Eagle line			–	–	✓	✓	✓	✓	✓				
380 VΔ/660 VY; 60 Hz-výkon <sup>2,3)</sup>	9	0	M1B	všechny kromě 1LE1021 Eagle line a 1LE1023 Eagle line			–	–	✓	✓	✓	✓	✓				
440 VY; 50 Hz-výkon	9	0	M2C	všechna	všechny		–	–	✓	✓	✓	✓	✓				
440 VY; 60 Hz-výkon <sup>3)</sup>	9	0	M1C	všechny kromě 1LE1021 Eagle line a 1LE1023 Eagle line			–	–	✓	✓	✓	✓	✓				
440 VΔ; 50 Hz-výkon	9	0	M2D	všechna	všechny		–	–	✓	✓	✓	✓	✓				
440 VΔ; 60 Hz-výkon <sup>3)</sup>	9	0	M1D	všechny kromě 1LE1021 Eagle line a 1LE1023 Eagle line			–	–	✓	✓	✓	✓	✓				
460 VY; 50 Hz-výkon	9	0	M2E	všechna	všechny		–	–	✓	✓	✓	✓	✓				
460 VY; 60 Hz-výkon <sup>3)</sup>	9	0	M1E	všechny kromě 1LE1021 Eagle line a 1LE1023 Eagle line			–	–	○	○	○	○	○				
460 VΔ; 50 Hz-výkon	9	0	M2F	všechna	všechny		–	–	✓	✓	✓	✓	✓				
460 VΔ; 60 Hz-výkon <sup>3)</sup>	9	0	M1F	všechny kromě 1LE1021 Eagle line a 1LE1023 Eagle line			–	–	○	○	○	○	○				
575 VY; 50 Hz-výkon	9	0	M2G	všechna	všechny		–	–	✓	✓	✓	✓	✓				
575 VY; 60 Hz-výkon <sup>3)</sup>	9	0	M1G	všechny kromě 1LE1021 Eagle line a 1LE1023 Eagle line			–	–	✓	✓	✓	✓	✓				
575 VΔ; 50 Hz-výkon	9	0	M2H	všechna	všechny		–	–	✓	✓	✓	✓	✓				
575 VΔ; 60 Hz-výkon <sup>3)</sup>	9	0	M1H	všechny kromě 1LE1021 Eagle line a 1LE1023 Eagle line			–	–	✓	✓	✓	✓	✓				
<b>Napětí při 87 Hz a 87 Hz výkon</b>																	
400 VΔ <sup>4)</sup>	9	0	<i>Nové!</i> M3A	všechna	vše		–	–	✓	✓	✓	✓	✓				
Zvláštní napětí a/nebo kmitočet																	
Zvláštní vinutí <sup>5)</sup>	9	0	M1Y • a objedn. údaje	všechna	vše		–	–	✓	✓	✓	✓	✓				

- Standardní provedení
- ✓ Za příplatek
- Bez příplateku

- Toto zkrácené označení stanovuje provedení jen cenově –  
Je nutný dodatečný vysvětlující text.
- Není možné
- n.d. Na dotaz

- <sup>1)</sup> Motory osových výšek 80 a 90mm jsou v závislosti na zvoleném napětí bud' bez ochrany motoru (ochrana motoru označena písmenem A), resp je možná ochrana vestavěným teplotním čidlem - PTC termistor pro vypínání (ochrana motoru označena písmenem B).
- <sup>2)</sup> U provedení motorů pro export do severní Ameriky - Eagle line 1LE1021 s účinností NEMA Energy a 1LE1023 s účinností NEMA Premium - se napětí nad 600 V na štítku neuvedá.
- <sup>3)</sup> Není přípustné u provedení motorů pro export do severní Ameriky - Eagle line 1LE1021 s účinností NEMA Energy a 1LE1023 s účinností NEMA Premium.
- <sup>4)</sup> Je možné pouze pro 4-, 6- a 8-pólové motory. Na výkonnostním štítku budou provozní údaje údaje pro provoz s měničem uvedené v tabulce.
- <sup>5)</sup> V objednávce musí být uveden vysvětlující text s těmito údaji: napětí mezi 200 a 690 V (napětí mimo rozsah na dotaz), kmitočet, zapojení a požadovaný jmenovitý výkon v kW při 60 Hz.

1.8

# Standardní motory SIMOTICS GP 1LE1/1PC

## Doplňky objednacího čísla a zvláštní provedení

Napětí

Hliníková řada 1LE1011 a 1LE1012 - přepínatelné

Běžné dodací lhůty

10  
pracovních  
dní

20  
pracovních  
dní

Express

### Volba a objednávání

Napětí	Číslo pro napětí: 12. a 13. pozice objedn. čísla.	Dodatečné údaje se zkráceným označením a případně s krátkým vyjasňujícím textem	Kategorie motorů Provedení motoru	Typ motoru (AI)	Typ motoru – velikost												
					63	71	80	90	100	112	132	160	180	200	225		
			Přepínatelné	1LE1011 1LE1012					1LE1011 1LE1012								
1LE1...-....-....			Provedení motoru		Typ motoru	Velikost	63	71	80	90	100	112	132	160	180	200	225
<b>Napětí při 50 Hz resp. 60 Hz</b>																	
230 V	2	2	–	všechna	všechny				□	□	□	□					
400 V	3	4	–	všechna	všechny				□	□	□	□					
500 V	4	0	–	všechna	všechny				○	○	○	○					
690 V	4	7	–	všechna	všechny				○	○	○	○					
<b>Napětí při 60Hz a požadovaný výkon při 60Hz</b>																	
220 V; 50 Hz-výkon	9	0	M5K	všechna	všechny				✓	✓	✓	✓					
220 V; 60 Hz-výkon	9	0	M5C	všechna	všechny				✓	✓	✓	✓					
380 V; 50 Hz-výkon	9	0	M5L	všechna	všechny				✓	✓	✓	✓					
380 V; 60 Hz-výkon	9	0	M5D	všechna	všechny				✓	✓	✓	✓					
440 V; 50 Hz-výkon	9	0	M5M	všechna	všechny				✓	✓	✓	✓					
440 V; 60 Hz-výkon	9	0	M5E	všechna	všechny				✓	✓	✓	✓					
460 V; 50 Hz-výkon	9	0	M5N	všechna	všechny				✓	✓	✓	✓					
460 V; 60 Hz-výkon	9	0	M5F	všechna	všechny				✓	✓	✓	✓					
575 V; 50 Hz-výkon	9	0	M5P	všechna	všechny				✓	✓	✓	✓					
575 V; 60 Hz-výkon	9	0	M5G	všechna	všechny				✓	✓	✓	✓					
<b>Zvláštní napětí a/nebo kmitočet</b>																	
Zvláštní vinutí <sup>1)</sup>	9	0	M1Y • a objedn. údaje	všechna	všechny				✓	✓	✓	✓					

- Standardní provedení
- Za příplatek
- Bez příplatku

- Toto zkrácené označení stanovuje provedení jen cenově – Je nutný dodatečný vysvětlující text.
- Není možné n.d. Na dotaz

<sup>1)</sup> V objednávce musí být uveden vyjasňující text s těmito údaji: napětí mezi 200 a 690 V (napětí mimo rozsah na dotaz), kmitočet, zapojení a požadovaný jmenovitý výkon v kW při 60 Hz.

# **Standardní motory SIMOTICS SD 1LE1**

## **Doplňky objednacího čísla a zvláštní provedení**

Běžné dodací lhůty

10  
pracovních  
dní

20

# Express

## Napětí

Litinové řady 1LE15 - Basic line a 1LE16 - Performance line

## Volba a objednávání

- Standardní provedení
  - Za příplatek
  - Bez příplatku

- Toto zkrácené označení stanovuje provedení jen cenově – Je nutný dodatečný vysvětlující text.
  - Není možné

<sup>1)</sup> U provedení motorů pro export do severní Ameriky - Eagle line 1LE1521/1LE1621 s účinností NEMA Energy a 1LE1523/1LE1623 s účinností NEMA Premium - se napětí nad 600 V na štítku neuvedá

<sup>2)</sup> Není přípustné u provedení motorů pro export do severní Ameriky - Eagle line 1LE1521/1LE1623 s účinností NEMA Energy a 1LE1523/1LE1623 s účinností NEMA Premium.

3) Je možné pouze pro 4-, 6- a 8-pálové motory. Na výkonnostním štítku budou provozní údaje údaje pro provoz s měničem uvedené v tabulce.

4) V objednávce musí být uveden vyjasňující text s témito údaji: napětí mezi  
200 a 690 V (napětí mimo rozsah na dotaz), kmitočet, zapojení a požadovaný  
jmenovitý výkon v kW při 60 Hz.

# Standardní motory SIMOTICS GP 1LE1/1PC

## Doplňky objednacího čísla a zvláštní provedení

Tvary

Hliníková řada 1LE10 a 1PC10

Běžné dodací lhůty

10  
pracovních  
dní

20  
pracovních  
dní

Express

### Volba a objednávání

Tvary	Písmeno pro tvar: 14. pozice objedn. čísla.	Dodatečné označení objednacího tvaru: -Z se zkráceným označením a případně s krátkým vyjasňujícím textem	Kategorie motorů	Provedení motoru	Typ motoru (AI)	Typ motoru – velikost											
						63	71	80	90	100	112	132	160	180	200	225	
			IE2 zvýšená účinnost	1LE1001 1PC1001	1LE1001												
			IE1 standardní účinnost	1LE1002 1PC1002	1LE1002												
			NEMA Energy efficient	1LE1021	1LE1021												
			NEMA Premium efficient	1LE1023	1LE1023												
			Přepínatelné	1LE1011 1LE1012	1LE1011 1LE1012												
1LE1...-...-... 1PC1...-...-... Bez příruby			Provedení motoru		Typ motoru	Velikost	63	71	80	90	100	112	132	160	180	200	225
IM B3 <sup>1) 2) 3)</sup>		A	-	všechny kromě 1LE1021 Eagle line			□	□	□	□	□	□					
IM B6 <sup>2) 3)</sup>		T	-	všechny kromě 1LE1021 Eagle line			□	□	□	□	□	□					
IM B7 <sup>2) 3)</sup>		U	-	všechny kromě 1LE1021 Eagle line			□	□	□	□	□	□					
IM B8 <sup>2) 3)</sup>		V	-	všechny kromě 1LE1021 Eagle line			□	□	□	□	□	□					
IM V6 <sup>2) 3)</sup>		D	-	všechny kromě 1LE1021 Eagle line			□	□	□	□	□	□					
IM V5 bez ochranné stříšky <sup>2) 3)</sup>		C	-	všechny kromě 1LE1021 Eagle line			□	□	□	□	□	□					
IM V5 s ochrannou stříškou <sup>2) 3) 4) 5) 6)</sup>		C	-Z H00	všechny kromě 1PC1001, 1PC1002, 1LE1021 Eagle line a kombinace s F90			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				

Standardní provedení

Za příplatek

Bez příplatku

- Toto zkrácené označení stanovuje provedení jen cenově – Je nutný dodatečný vysvětlující text.

– Není možné

n.d. Na dotaz

1.8

Legendu, upozornění a poznámky viz str. 68

# Standardní motory SIMOTICS GP 1LE1/1PC

## Doplňky objednacího čísla a zvláštní provedení

Běžné dodací lhůty

10  
pracovních  
dní

20  
pracovních  
dní

Express

Tvary

Hliníková řada 1LE10 a 1PC10

### Volba a objednávání

Tvary		Písmeno pro tvar: 14. pozice objedn. čísla.	Dodatečné objednací údaje: -Z se zkráceným označením a případně s krátkým vyjasňujícím textem	Kategorie motorů	Provedení motoru	Typ motoru (AI)	Typ motoru – velikost	63	71	80	90	100	112	132	160	180	200	225
				IE2 zvýšená účinnost	1LE1001 1PC1001	1LE1001	1PC1001											
				IE1 standardní účinnost	1LE1002 1PC1002	1LE1002	1PC1002											
				NEMA Energy efficient	1LE1021	1LE1021	1LE1021 Eagle line											
				NEMA Premium efficient	1LE1023	1LE1023	1LE1023 Eagle line											
				Přepínatelné	1LE1011 1LE1012	1LE1011	1LE1012											
	1LE1.....-...-... 1PC1.....-...-...				Provedení motoru	Typ motoru	Velikost	63	71	80	90	100	112	132	160	180	200	225
<b>S přírubou</b>		dle DIN EN 50347 dle DIN 42 948						FF165	FF165	FF215	FF215	FF265	FF300					
IM B5 <sup>2) 7)</sup>	F	-		všechna	všechny			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
IM V1 bez ochranné stříšky <sup>2)</sup>	G	-		všechna	všechny			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
IM V1 s ochrannou stříškou <sup>2) 4) 5) 6)</sup>	G	-Z H00		všechny kromě 1PC1001, 1PC1002 v kombinaci s F90				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
IM V3 <sup>4)</sup>	H	-		všechna	všechny			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
IM B35 <sup>3)</sup>	J	-		všechny kromě 1LE1021 Eagle line				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
<b>S malou přírubou</b>		dle DIN EN 50347 dle DIN 42 948						FT100	FT115	FT130	FT130	FT165	FT215					
IM B14 <sup>2) 8)</sup>	K	-		všechna	všechny			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
IM V19 <sup>2)</sup>	L	-		všechna	všechny			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
IM V18 bez ochranné stříšky <sup>2)</sup>	M	-		všechna	všechny			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
IM V18 s ochrannou stříškou <sup>2) 4) 5) 6)</sup>	M	-Z H00		všechny kromě 1PC1001, 1PC1002 v kombinaci s F90				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
IM B34 <sup>3)</sup>	N	-		všechny kromě 1LE1021 Eagle line				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				

- Standardní provedení
- Za příplatek
- Bez příplateku

- Toto zkrácené označení stanovuje provedení jen cenově – Je nutný dodatečný vysvětlující text.
- Není možné
- n.d. Na dotaz

# Standardní motory SIMOTICS GP 1LE1/1PC

## Doplňky objednacího čísla a zvláštní provedení

Tvary

Hliníková řada 1LE10 a 1PC10

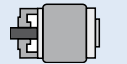
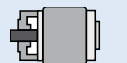
Běžné dodací lhůty

10  
pracovních  
dní

20  
pracovních  
dní

Express

### Volba a objednávání

Tvary	Písmeno pro tvar: 14. pozice objedn. čísla.	Dodatečné objednací údaje: -Z se zkráceným označením a případně s krátkým vyjasňujícím textem	Kategorie motorů	Provedení motoru	Typ motoru (AI)	Typ motoru – velikost												
						63	71	80	90	100	112	132	160	180	200	225		
			IE2 zvýšená účinnost	1LE1001 1PC1001	1LE1001													
			IE1 standardní účinnost	1LE1002 1PC1002	1LE1002													
			NEMA Energy efficient	1LE1021	1LE1021													
			NEMA Premium efficient	1LE1023	1LE1023													
			Přepínatelné	1LE1011 1LE1012	1LE1011 1LE1012													
1LE1...-...-... 1PC1...-...-...			Provedení motoru		Typ motoru	Velikost	63	71	80	90	100	112	132	160	180	200	225	
Se zvláštní přírubou		dle DIN EN 50347 dle DIN 42 948								FT130 C 160	FT130 C 160	FT165 C 200	FT165 C 200	FT215 C 250	FT265 C 300			
IM B14 <sup>2)8)</sup>		K	-Z P01	všechna	všechny					-	-	✓	✓	✓	-			
IM V19 <sup>2)</sup>		L	-Z P01	všechna	všechny					-	-	✓	✓	✓	-			
IM V18 bez ochranné stříšky <sup>2)</sup>		M	-Z P01	všechna	všechny					-	-	✓	✓	✓	-			
IM V18 s ochrannou stříškou <sup>2)4)5)6)</sup>		M	-Z P01+H00	všechny kromě 1PC1001, 1PC1002 v kombinaci s F90						-	-	✓	✓	✓	-			
IM B34 <sup>3)</sup>		N	-Z P01	všechny kromě 1LE1021 Eagle line						-	-	✓	✓	✓	-			

- Standardní provedení
- Za příplatek
- Bez příplateku

- Toto zkrácené označení stanovuje provedení jen cenově –  
Je nutný dodatečný vysvětlující text.
- Není možné  
n.d. Na dotaz

- 1) Tvary IM B6/7/8, IM V6 a IM V5 bez ochranné stříšky/s ochrannou stříškou jsou možné, pokud nejsou požadované odkapávací otvory pro odvod kondenzátu (zkrácené označení H03) a uvedení tétoho tvaru na výkonnostním štítku. Na výkonnostním štítku je u tétoho motoru uváděný tvar IM B3. U tvaru IM V5 s ochrannou stříškou je nutné zkráceným označením H00 ochrannou stříšku objednat. Ochranná stříška nebude na výkonnostním štítku uvedena.
- 2) Tvar je uveden na výkonnostním štítku. Při objednávání motoru s odkapávacími otvory pro odvod kondenzátu (zkrácené označení H03) je z důvodu správného umístění odkapávacích otvorů nutná přesná specifikace tvaru.
- 3) U motorů 1LE1521/1LE1621 v provedení NEMA-Energy-efficient a u motorů 1LE1523/1LE1623 v provedení Premium-efficiency nebudou na výkonnostním štítku uvedena napětí nad 600V.
- 4) Dva volné konce (zkrácené označení L05) nejsou možné.
- 5) V kombinaci s impulzním snímačem otáček není objednání ochranné stříšky (zkrácené označení H00) nutné, protože tato je jako ochrana pro snímač dodávaná standardně. V tomto případě je ochranná stříška standardní provedení (bez příplateku).

- 6) U motorů s přirozeným chlazením 1PC1 a u motorů s cizím chlazením 1LE1 není možné zkrácené označení F90 (bez vnějšího ventilátoru a krytu ventilátoru).
- 7) Tvary IM V3 a IM V1 bez ochranné stříšky/s ochrannou stříškou jsou možné, pokud nejsou požadované odkapávací otvory pro odvod kondenzátu (zkrácené označení H03) a uvedení tétoho tvaru na výkonnostním štítku. Na výkonnostním štítku je u tétoho motoru uváděný tvar IM B5. U tvaru IM V1 s ochrannou stříškou je nutné zkráceným označením H00 ochrannou stříšku objednat. Ochranná stříška nebude na výkonnostním štítku uvedena.
- 8) Tvary IM V19 a IM V18 bez ochranné stříšky/s ochrannou stříškou jsou možné, pokud nejsou požadované odkapávací otvory pro odvod kondenzátu (zkrácené označení H03) a uvedení tétoho tvaru na výkonnostním štítku. Na výkonnostním štítku je u tétoho motoru uváděný tvar IM B14. U tvaru IM V18 s ochrannou stříškou je nutné zkráceným označením H00 ochrannou stříšku objednat. Ochranná stříška nebude na výkonnostním štítku uvedena.

## Volba a objednávání

Tvary	Písmeno pro tvar: 14. pozice objedn. čísla.	Dodatečné objednací údaje: -Z se zkraceným označením a případně s krátkým vyjasňujícím textem	Kategorie motorů Provedení motoru	Typ motoru	Typ motoru – velikost										
					(litina)	100	112	132	160	180	200	225	250	280	315 L S/M
			IE2 zvýšená účinnost	1LE1501	1LE1501 Basic line										2-pól 4-, 6-, 8-pól
				1LE1601	1LE1601 Performance line										
			IE3 vysoká účinnost	1LE1503		1LE1503 Basic line									
				1LE1603		1LE1603 Performance line									
			NEMA Energy efficient	1LE1521	1LE1521 Eagle line basic										
				1LE1621	1LE1621 Eagle line performance										
			NEMA Premium efficient	1LE1523	1LE1523 Eagle line basic										
				1LE1623	1LE1623 Eagle line performance										
			Provedení motoru	Typ motoru	Velikost										
					100	112	132	160	180	200	225	250	280	315	315 L S/M
1LE1...-.-.-.-.■...															2-pól 4-, 6-, 8-pól

1.8

- Standardní provedení
  - Za příplatek
  - Bez příplatku

- Toto zkrácené označení stanovuje provedení jen cenově – Je nutný dodatečný vysvětlující text.
  - Není možné
  - n.d. Na dotaz

# Standardní motory SIMOTICS SD 1LE1

## Doplňky objednacího čísla a zvláštní provedení

Tvary

Litinové řady 1LE15 - Basic line a 1LE16 - Performance line

Běžné dodací lhůty

10  
pracovních  
dní

20  
pracovních  
dní

Express

### Volba a objednávání

Tvary		Písmeno pro tvar: 14. pozice objedn. čísla.	Dodatečné objednací údaje: -Z se zkráceným označením a případně s krátkým vyjasňujícím textem	Kategorie motorů	Provedení motoru	Typ motoru (litina)	Typ motoru – velikost	100	112	132	160	180	200	225	250	280	315	315 L	315 L S/M	2-pól 4-, 6-, 8-pól
				IE2 zvýšená účinnost	1LE1501	1LE1501 Basic line														
					1LE1601	1LE1601 Performance line														
				IE3 vysoká účinnost	1LE1503	1LE1503 Basic line														
					1LE1603	1LE1603 Performance line														
				NEMA Energy efficient	1LE1521	1LE1521 Eagle line basic														
					1LE1621	1LE1621 Eagle line performance														
				NEMA Premium efficient	1LE1523	1LE1523 Eagle line basic														
					1LE1623	1LE1623 Eagle line performance														
				Provedení motoru		Typ motoru	Velikost	100	112	132	160	180	200	225	250	280	315	315 L	315 L S/M	2-pól 4-, 6-, 8-pól
			1LE1...-...-...-...-...-...-...																	
S přírubou		dle DIN EN 50347 dle DIN 42 948						FF21 FF215 FF265 FF300 FF350 FF400 FF500 FF500 FF600 – A250 A250 A300 A350 A350 A450 A450 A550 A550 A660 A660 A660												
IM B5 <sup>2) 6)</sup>		F	-	všechna	všechny	✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓													
IM V1 bez ochranné stříšky <sup>2)</sup>		G	-	všechna	všechny	✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓													
IM V1 s ochrannou stříškou <sup>2) 4) 5)</sup>		G	-Z H00	všechna	všechny	✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓													
IM V3 <sup>5)</sup>		H	-	všechna	všechny	✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓													
IM B35 <sup>3)</sup>		J	-	všechny kromě 1LE1521 Eagle line basic, 1LE1621 Eagle line Performance ≤ 200 hp	všechny kromě 1LE1521 Eagle line basic, 1LE1621 Eagle line Performance ≤ 200 hp	✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓													
S malou přírubou		dle DIN EN 50347 dle DIN 42 948						FT130 FT130 FT165 FT215 C 160 C 160 C 200 C 250												
IM B14 <sup>2) 7)</sup>		K	-	všechna	všechny	✓ ✓ ✓ ✓	– – – – – – – –													
IM V19 <sup>2)</sup>		L	-	všechna	všechny	✓ ✓ ✓ ✓	– – – – – – – –													
IM V18 bez ochranné stříšky <sup>2)</sup>		M	-	všechna	všechny	✓ ✓ ✓ ✓	– – – – – – – –													
IM V18 s ochrannou stříškou <sup>2) 4) 5)</sup>		M	-Z H00	všechna	všechny	✓ ✓ ✓ ✓	– – – – – – – –													
IM B34 <sup>3)</sup>		N	-	všechny kromě 1LE1521 Eagle line basic, 1LE1621 Eagle line Performance ≤ 200 hp	všechny kromě 1LE1521 Eagle line basic, 1LE1621 Eagle line Performance ≤ 200 hp	✓ ✓ ✓ ✓	– – – – – – – –													

- Standardní provedení
- ✓ Za příplatek
- Bez příplatku

- Toto zkrácené označení stanovuje provedení jen cenově – Je nutný dodatečný vysvětlující text.
- Není možné n.d. Na dotaz

Legendu, upozornění a poznámky viz str. 71

# Standardní motory SIMOTICS SD 1LE1

## Doplňky objednacího čísla a zvláštní provedení

Běžné dodací lhůty

10  
pracovních  
dní

20  
pracovních  
dní

Express

Tvary

Litinové řady 1LE15 - Basic line a 1LE16 - Performance line

### Volba a objednávání

Tvary	Písmeno pro tvar: 14. pozice objedn. čísla.	Dodatečné údaje: -Z se zkráceným označením a případně s krátkým vyjasňujícím textem	Kategorie motorů	Typ motoru (litina)	Typ motoru – velikost										
					100	112	132	160	180	200	225	250	280	315	
			IE2 zvýšená účinnost	1LE1501 1LE1601	1LE1501 Basic line 1LE1601 Performance line										
			IE3 vysoká účinnost	1LE1503 1LE1603									1LE1503 Basic line 1LE1603 Performance line		
			NEMA Energy efficient	1LE1521 1LE1621	1LE1521 Eagle line Basic 1LE1621 Eagle line Performance										
			NEMA Premium efficient	1LE1523 1LE1623	1LE1523 Eagle line Basic 1LE1623 Eagle line Performance										
			Provedení motoru	Typ motoru	Velikost	100	112	132	160	180	200	225	250	280	315
															S/M 2-pól 4-, 6-, 8-pól
		1LE1...-.....-..													
Se zvláštní přírubou			dle DIN EN 50347 dle DIN 42 948			FT165	FT165	FT215	FT265	C 200	C 200	C 250	C 300		
IM B14 <sup>2)</sup>		K	-Z P01	všechna	všechny	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-
IM V19 <sup>2)</sup>		L	-Z P01	všechna	všechny	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-
IM V18 bez ochranné stříšky <sup>2)</sup>		M	-Z P01	všechna	všechny	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-
IM V18 s ochrannou stříškou <sup>2) 4) 5)</sup>		M	-Z P01+H00	všechna	všechny	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-
IM B34 <sup>3)</sup>		N	-Z P01	všechny kromě 1LE1521 Eagle line basic, 1LE1621 Eagle line Performance ≤200 hp	všechny kromě 1LE1521 Eagle line basic, 1LE1621 Eagle line Performance ≤200 hp	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-

- Standardní provedení
- Za příplatek
- Bez příplateku

- Toto zkrácené označení stanovuje provedení jen cenově –  
Je nutný dodatečný vysvětlující text.
- Není možné  
n.d. Na dotaz

- <sup>1)</sup> Tvary IM B6/7/8, IM V6 a IM V5 bez ochranné stříšky/s ochrannou stříškou jsou možné, pokud nejsou požadované odkapávací otvory pro odvod kondenzátu a uvedení této tvaru na výkonnostním štítku. Na výkonnostním štítku je u téhoto motoru uváděný tvar IM B3. U tvaru IM V5 s ochrannou stříškou je nutné zkráceným H00 ochrannou stříšku objednat. Ochranná stříška nebude na výkonnostním štítku uvedena.
- <sup>2)</sup> Tvar je uveden na výkonnostním štítku. Při objednávání motoru s odkapávacími otvory pro odvod kondenzátu je důvodem správného umístění odkapávacích otvorů nutná přesná specifikace tvaru.
- <sup>3)</sup> U motorů 1LE1521/1LE1621 v provedení NEMA-Energy-efficient a u motorů 1LE1523/1LE1623 v provedení Premium-efficiency nebudou na výkonnostním štítku uvedena napětí nad 600V.
- <sup>4)</sup> V kombinaci s impulzním snímačem otáček není objednání ochranné stříšky (zkrácené označení H00) nutné, protože tato je jako ochrana pro snímač dodávána standardně. V tomto případě je ochranná stříška standardní provedení (bez příplateku).

<sup>5)</sup> Dva volné konce (zkrácené označení L05) nejsou možné.

<sup>6)</sup> Tvary IM V3 a IM V1 bez ochranné stříšky/s ochrannou stříškou jsou možné, pokud nejsou požadované odkapávací otvory pro odvod kondenzátu (zkrácené označení H03) a uvedení této tvaru na výkonnostním štítku. Na výkonnostním štítku je u téhoto motoru uváděný tvar IM B5. U tvaru IM V1 s ochrannou stříškou je nutné zkráceným H00 ochrannou stříšku objednat. Ochranná stříška nebude na výkonnostním štítku uvedena.

<sup>7)</sup> Tvary IM V19 a IM V18 bez ochranné stříšky/s ochrannou stříškou jsou možné, pokud nejsou požadované odkapávací otvory pro odvod kondenzátu (zkrácené označení H03) a uvedení této tvaru na výkonnostním štítku. Na výkonnostním štítku je u téhoto motoru uváděný tvar IM B14. U tvaru IM V18 s ochrannou stříškou je nutné zkráceným H00 ochrannou stříšku objednat. Ochranná stříška nebude na výkonnostním štítku uvedena.

# Standardní motory SIMOTICS GP 1LE1/1PC1

## Doplňky objednacího čísla a zvláštní provedení

Ochrany

Hliníkové řady 1LE10 a 1PC10

Běžné dodací lhůty

10  
pracovních  
dní

20  
pracovních  
dní

Express

### Volba a objednávání

Ochrany	Písmeno pro ochranu: 15. pozice objedn. čísla.	Dodatečné označení zkráceným označením a případně s krátkým vyjasňujícím textem	Kategorie motorů	Provedení motoru	Typ motoru (AI)	Typ motoru – velikost											
						63	71	80	90	100	112	132	160	180	200	225	
			IE2 zvýšená účinnost	1LE1001 1PC1001				1LE1001									
			IE1 standardní účinnost	1LE1002 1PC1002													
			NEMA Energy efficient	1LE1021													
			NEMA Premium efficient	1LE1023													
			Přepínatelné	1LE1011 1LE1021													
	1LE1....-....-... 1PC1....-....-... .		Provedení motoru		Typ motoru	Velikost	63	71	80	90	100	112	132	160	180	200	225
Ochrany																	
Bez ochrany <sup>1)</sup>	A	-	všechna	všechny			□	□	□	□	□	□					
Ochrana vinutí 3ks vestavěnými termistory pro vypínání <sup>1) 2)</sup>	B	-	všechna	všechny			✓	✓	✓	✓	✓	✓					
Ochrana vinutí 6ks vestavěnými termistory pro signalizaci a vypínání <sup>2)</sup>	C	-	všechna	všechny			-	-	✓	✓	✓	✓					
Snímání teploty vinutí vestavěným tepelným čidlem KTY 84-130 <sup>2)</sup>	F	-	všechna	všechny			-	-	✓	✓	✓	✓					
Snímání teploty vinutí 2ks vestavěnými tepelnými čidly KTY 84-130 <sup>2)</sup>	G <i>Nové!</i>	-	všechna	všechny			-	-	✓	✓	✓	✓					
Snímání teploty vinutí 3ks odporových čidel PT100 <sup>2)</sup>	H <i>Nové!</i>	-	všechna	všechny			-	-	✓	✓	✓	✓					
Termistor NTC pro vypínání	Z	Q2A	všechna	všechny			-	-	✓	✓	✓	✓					
Teplotní bimetalové čidla pro vypínání <sup>2)</sup>	Z	Q3A	všechna	všechny			-	-	✓	✓	✓	✓					

- Standardní provedení
- Za příplatek
- Bez příplateku

- Toto zkrácené označení stanovuje provedení jen cenově – Je nutný dodatečný vysvětlující text.
- Není možné

n.d. Na dotaz

# Standardní motory SIMOTICS SD 1LE1

## Doplňky objednacího čísla a zvláštní provedení

Běžné dodací lhůty

**10**  
pracovních  
dní

**20**  
pracovních  
dní

Express

Ochrany

Litinové řady 1LE10 a 1PC10

### Volba a objednávání

Ochrany	Písmeno pro ochranu: 15. zkráceným označením objedn. čísla.	Dodatečné objednací údaje se zkráceným označením a případně s krátkým vyjasňujícím textem	Provedení motoru	Typ motoru (litina)	Typ motoru Typ motoru – velikost									
					100	112	132	160	180	200	225	250	280	315
			I E2 zvýšená účinnost	1LE1501 1LE1601	100	112	132	160	180	200	225	250	280	315
			I E3 vysoká účinnost	1LE1503 1LE1603										
			NEMA Energy efficient	1LE1521 1LE1621	100	112	132	160	180	200	225	250	280	315
			NEMA Premium efficient	1LE1523 1LE1623	100	112	132	160	180	200	225	250	280	315
			Provedení motoru	Typ motoru	Velikost									
					100	112	132	160	180	200	225	250	280	315
<b>1LE1...-.....-..</b>														
Ochrany														
Bez ochrany <sup>1)</sup>	A	-	Všechny kromě Performance line 1LE1601 Performance line, 1LE1603 Performance line, 1LE1621 Eagle line performance, 1LE1623 Eagle line performance		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Ochrana vinutí 3ks vestavěnými termistory pro vypínání <sup>1)2)</sup>	B	-	Standardní provedení pro Performance line 1LE1601 Performance line, 1LE1603 Performance line, 1LE1621 Eagle line performance, 1LE1623 Eagle line performance		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ochrana vinutí 6ks vestavěnými termistory pro signalizaci a vypínání <sup>2)</sup>	C	-	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Snímání teploty vinutí vestavěným teplelným čidlem KTY 84-130 <sup>2)</sup>	F	-	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Snímání teploty vinutí 2ks vestavěnými teplelnými čidly KTY84-130 <sup>2)</sup>	G <i>Nové!</i>	-	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Snímání teploty vinutí 3ks odporových čidel Pt100	H <i>Nové!</i>	-	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Snímání teploty vinutí 3ks odporových čidel Pt100 <sup>2)</sup>	J <i>Nové!</i>	-	všechna	všechny	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Termistor NTC pro vypínání	Z	Q2A	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
Teplotní bimetalové čidla pro vypínání <sup>2)</sup>	Z	Q3A	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

- Standardní provedení
- ✓ Za příplatek
- Bez příplatku

- Toto zkrácení označení stanovuje provedení jen cenově –  
Je nutný dodatečný vysvětlující text.

- Není možné  
n.d. Na dotaz

### Upozornění:

Dodatečná zkrácená označení používaná pro zajištění ochrany ložiska - zkrácená označení a popisy viz od str. 81

<sup>1)</sup> U motorů Performance line je ochrana 3ks PTC termistory pro vypínání (označení ochrany B) zahrnuta v základní ceně. U Performance line je proto volba „Bez ochrany“ (označení ochrany A) nepřípustná.

<sup>2)</sup> K vyhodnocení čidel se doporučuje použít příslušné vypínačí zařízení (viz katalog IC10).

# Standardní motory SIMOTICS GP 1LE1/1PC

## Doplňky objednacího čísla a zvláštní provedení

Umístění svorkovnicové skříně

Hliníková řada 1LE10 a 1PC10

Běžné dodací lhůty

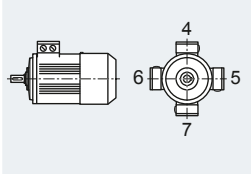
10  
pracovních  
dní

20  
pracovních  
dní

Express

### Volba a objednávání

Umístění svorkovnicové skříně



Číslo pro  
napětí:  
16.  
pozice  
objedn.  
čísla.

Dodatečné  
objednací  
údaje se  
zkráceným  
označením  
a případně  
s krátkým  
vyjasňujícím  
textem

Kategorie motorů	Provedení motoru	Typ motoru (AI)	Typ motoru – velikost									
			63	71	80	90	100	112	132	160	180	200
IE2 zvýšená účinnost	1LE1001						1LE1001					
	1PC1001							1PC1001				
IE1 standardní účinnost	1LE1002							1LE1002				
	1PC1002							1PC1002				
NEMA Energy efficient	1LE1021							1LE1021 Eagle line				
	1LE1023							1LE1023 Eagle line				
NEMA Premium efficient	1LE1011							1LE1011				
Přepínatelné	1LE1021							1LE1012				

1LE1...-.....■

1PC1...-.....■

Provedení motoru	Typ motoru	Velikost									
		63	71	80	90	100	112	132	160	180	200
všechna	všechny	□	□	□	□	□	□				
všechna	všechny	-	-	✓	✓	✓	✓				
všechna	všechny	-	-	✓	✓	✓	✓				
všechna	všechny	-	-	✓	✓	✓	✓				

Umístění svorkovnicové skříně

Svorkovnicová skříň nahore<sup>1)</sup>

4

-

všechna

všechny

Svork. skříň na pravé straně<sup>2)</sup>

5

-

všechna

všechny

Svork. skříň na levé straně<sup>2)</sup>

6

-

všechna

všechny

Svork. skříň dole<sup>2)3)</sup>

7

-

všechna

všechny

✓ Za příplatek

□ Standardní provedení

- Není možné

<sup>1)</sup> Motory s patkami jsou standardně odlité i s patkami. Šroubovatelné patky jsou k dostání přes zkrácené označení H01.

<sup>2)</sup> Motory s patkami mají standardně šroubovatelné patky.

<sup>3)</sup> Není možné pro patkové motory

# Standardní motory SIMOTICS SD 1LE1

## Doplňky objednacího čísla a zvláštní provedení

Běžné dodací lhůty

10  
pracovních  
dní

20  
pracovních  
dní

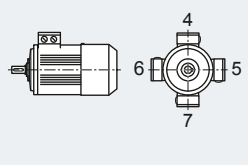
Express

Umístění svorkovnicové skříně

Litinové řady 1LE15 - Basic line a 1LE16 - Performance line

### Volba a objednávání

Umístění svorkovnicové skříně



Číslo pro  
napětí:  
16.  
pozice  
objedn.  
čísla.

Dodatečné  
objednací  
údaje se  
zkráceným  
označením  
a případně  
s krátkým  
vyjasňujícím  
textem

Kategorie motorů	Provedení motoru	Typ motoru (litina)	Typ motoru – velikost								
			100	112	132	160	180	200	225	250	280
IE2 zvýšená účinnost	1LE1501	1LE1501	Basic line								
IE2 zkrácená účinnost	1LE1601	1LE1601	Performance line								
IE3 vysoká účinnost	1LE1503										
	1LE1603										
NEMA Energy efficient	1LE1521	1LE1521	Eagle line basic								
	1LE1621	1LE1621	Eagle line performance								
NEMA Premium efficient	1LE1523	1LE1523	Eagle line basic								
	1LE1623	1LE1623	Eagle line performance								

1LE1...-.....-

Umístění svorkovnicové skříně

Svorkovnicová skříň nahoře <sup>1)</sup>	4	-	všechna	všechny	□	□	□	□	□	□	□	□
Svork. skříň na pravé straně <sup>2)</sup>	5	-	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Svork. skříň na levé straně <sup>2)</sup>	6	-	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Svork. skříň dole <sup>2)3)</sup>	7	-	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-

- ✓ Za příplatek
- Standardní provedení
- Není možné

<sup>1)</sup> Motory s patkami jsou standardně odlité i s patkami. Šroubovatelné patky jsou k dostání přes zkrácené označení H01.

<sup>2)</sup> Motory s patkami mají standardně šroubovatelné patky.

<sup>3)</sup> Není možné pro patkové motory

# Standardní motory SIMOTICS GP 1LE1/1PC

## Doplňky objednacího čísla a zvláštní provedení

Zvláštní provedení

Hliníkové řady 1LE10 a 1PC10

Běžné dodací lhůty

10  
pracovních  
dní

20  
pracovních  
dní

Express

### Volba a objednávání

Zvláštní provedení	Dodatečné objednací údaje se zkráceným označením a případně s krátkým vyjasňujícím textem	Kategorie motorů	Provedení motoru	Typ motoru (AI)	Typ motoru – velikost											
					63	71	80	90	100	112	132	160	180	200	225	
			IE2 zvýšená účinnost	1LE1001 1PC1001					1LE1001							
			IE1 standardní účinnost	1LE1002 1PC1002						1LE1002 1PC1002						
			NEMA Energy efficient	1LE1021						1LE1021 Eagle line						
			NEMA Premium efficient	1LE1023						1LE1023 Eagle line						
			Přepínatelné	1LE1011 1LE1012						1LE1011						
										1LE1012						
1LE1.....-.....Z		Provedení motoru		Typ motoru	Velikost	63	71	80	90	100	112	132	160	180	200	225
1PC1.....-.....Z																
<b>Připojení motoru a svorkovnicové skříň</b>																
Jeden kabelový závitový vstup, kovový	R15	všechna	všechny						✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Svorkovnicová skříň pootočena o 90°, přívody ze strany D	R10	všechna	všechny					○	○	○	○	○	○	○		
Svorkovnicová skříň pootočena o 90°, přívody ze strany ND	R11	všechna	všechny					○	○	○	○	○	○	○		
Svorkovnicová skříň pootočena o 180°	R12	všechna	všechny					○	○	○	○	○	○	○		
Větší svorkovnicová skříň	R50	všechna	všechny					—	—	✓	✓	✓	✓	✓		
Redukce ze závitu M na závit podle britského standardu, nainstalované dve kabelové vývodky <sup>1)</sup>	R30	všechna	všechny					—	—	✓	✓	✓	✓	✓		
Vnější zemnící svorka	H04	všechna	všechny					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3 volně vyvedené vodiče délky 0,5 m <sup>2) 3)</sup>	R20	všechna	všechny					—	—	✓	✓	✓	✓	✓		
3 volně vyvedené vodiče délky 1,5 m <sup>2) 3)</sup>	R21	všechna	všechny					—	—	✓	✓	✓	✓	✓		
6 volně vyvedených vodičů délky 0,5 m <sup>2)</sup>	R22	všechna	všechny					—	—	✓	✓	✓	✓	✓		
6 volně vyvedených vodičů délky 1,5 m <sup>2)</sup>	R23	všechna	všechny					—	—	✓	✓	✓	✓	✓		
6 volně vyvedených vodičů délky 3 m <sup>2)</sup>	R24	všechna	všechny					—	—	✓	✓	✓	✓	✓		
Svorkovnicová skříň na straně ND <sup>4)</sup>	H08	všechna	všechny					—	—	✓	✓	✓	✓	✓		
<b>Vinutí a izolační systém</b>																
Tepelná třída 155 (F), využití na 155 (F), servisní faktor (SF)	N01	všechna	všechny					—	—	✓	✓	✓	✓	✓		
Tepelná třída 155 (F), využití na 155 (F), zvýšený výkon	N02	všechna	všechny					—	—	✓	✓	✓	✓	✓		
Tepelná třída 155 (F), využití na 155 (F), výšší teplota okolí	N03	všechna	všechny					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Tepelná třída 180(H), jmenovitý výkon, teplota okolí max. 60 °C <sup>5)</sup>	N11	všechna	všechny					—	—	✓	✓	✓	✓	✓		
Zvýšená vlnkost/teplota vzduchu, 30 až 60g vody na m <sup>3</sup> vzduchu	N20	všechna	všechny					—	—	✓	✓	✓	✓	✓		
Tepelná třída 155 (F), využití na 130(B), teplota okolí 45 °C, snížení výkonu cca o 4%	N05	všechna	všechny					—	—	✓	✓	✓	✓	✓		
Tepelná třída 155 (F), využití na 130(B), teplota okolí 50 °C, snížení výkonu cca o 8%	N06	všechna	všechny					—	—	✓	✓	✓	✓	✓		
Tepelná třída 155 (F), využití na 130(B), teplota okolí 55 °C, snížení výkonu cca o 13%	N07	všechna	všechny					—	—	✓	✓	✓	✓	✓		
Tepelná třída 155 (F), využití na 130(B), teplota okolí 60 °C, snížení výkonu cca o 18%	N08	všechna	všechny					—	—	✓	✓	✓	✓	✓		
Zvýšená vlnkost/teplota vzduchu, 60 až 100g vody na m <sup>3</sup> vzduchu	N21	všechna	všechny					—	—	✓	✓	✓	✓	✓		
Tepelná třída 155 (F), využití na 130(B), vyšší teplota okolí a/nebo vyšší nadmořská výška	Y50 • a výkon, tepl. okolí °C resp. nadm. výška m nad hl.m.	všechna	všechny					—	—	✓	✓	✓	✓	✓		
Tepelná třída 155 (F), využití na 155 (F), jiné požadavky	Y52 • a výkon, tepl. okolí °C resp. nadm. výška m nad hl.m.	všechna	všechny					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

- Standardní provedení
- Za příplatek
- Bez příplateku

- Toto zkrácené označení stanovuje provedení jen cenově – Je nutný dodatečný vysvětlující text.
- Není možné
- n.d. Na dotaz

Legendu, upozornění a poznámky viz str. 80

# Standardní motory SIMOTICS GP 1LE1/1PC

## Doplňky objednacího čísla a zvláštní provedení

Běžné dodací lhůty

**10**  
pracovních  
dní

**20**  
pracovních  
dní

Express

Zvláštní provedení

Hliníkové řady 1LE10 a 1PC10

### Volba a objednávání

Zvláštní provedení

Dodatečné objednací údaje se zkráceným označením a případně s krátkým vyjasňujícím textem	Kategorie motorů	Provedení motoru	Typ motoru (AI)	Typ motoru – velikost										
				63	71	80	90	100	112	132	160	180	200	225
IE2 zvýšená účinnost		1LE1001	1LE1001											
		1PC1001												
IE1 standardní účinnost		1LE1002	1LE1002											
		1PC1002												
NEMA Energy efficient		1LE1021												
		1LE1023												
NEMA Premium efficient		1LE1023												
Přepínatelné		1LE1011												
		1LE1012												

**1LE1. .... -Z**  
**1PC1. .... -Z**

provedení motoru	typ motoru	velikost	63	71	80	90	100	112	132	160	180	200	225
------------------	------------	----------	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

### Nátěry a barevné odstíny

Zvláštní nátěr, RAL 7030 (šedá kamenná)	všechna	všechny											
Zvláštní nátěr v jiných standard. barev. odstínech RAL: RAL 1002, 1013, 1015, 1019, 2003, 2004, 3000, 3007, 5007, 5009, 5010, 5012, 5015, 5017, 5018, 5019, 6011, 6019, 6021, 7000, 7001, 7004, 7011, 7016, 7022, 7031, 7032, 7033, 7035, 9001, 9002, 9005 (viz katalog D 81.1)	Y54 • a zvláštní nátěr RAL....	všechna	všechny										
Zvláštní nátěr ve zvláštních barev. odstínech RAL: barev. odstíny RAL viz „Zvláštní nátěr ve zvláštním barev. odstínech RAL“ (viz katalog D 81.1)	Y51 • a zvláštní nátěr RAL....	všechna	všechny										
Zvláštní nátěr (moře)	S04 <i>New!</i>	všechna	všechny										
Zvláštní nátěr Offshore (přímoř. oblast)	S03	všechna	všechny										
Bez nátěru (základovaná litina)	S00	všechna	všechny										
Bez nátěru, ale základované	S01	všechna	všechny										

### Modulární vestavná technika – základní provedení<sup>6)</sup>

Vestavba cizího chlazení	F70	všechny kromě 1PC1001, 1PC1002 v kombinaci s F90											
Vestavba brzdy <sup>7)</sup>	F01	všechny kromě 1PC1001, 1PC1002 v kombinaci s F90											
Vestavba impulsního snímače otáček 1XP8012-10 (HTL) <sup>8) 9)</sup>	G01	všechny kromě 1PC1001, 1PC1002 v kombinaci s F90											
Vestavba impulsního snímače otáček 1XP8012-20 (TTL) <sup>8) 9)</sup>	G02	všechny kromě 1PC1001, 1PC1002 v kombinaci s F90											

### Modulární vestavná technika – doplňky

Napájení brzdy napětím DC 24 V	F10	všechny kromě 1PC1001, 1PC1002 v kombinaci s F90											
Napájení brzdy napětím AC 230 V, 50/60 Hz	F11	všechny kromě 1PC1001, 1PC1002 v kombinaci s F90											
Napájení brzdy napětím AC 400 V, 50/60 Hz	F12	všechny kromě 1PC1001, 1PC1002 v kombinaci s F90											
Ruční uvolnění brzdy pákou (nepřídružné)	F50	všechny kromě 1PC1001, 1PC1002 v kombinaci s F90											

### Zvláštní vestavná technika<sup>6)</sup>

Vestavba impulsního snímače otáček LL 861 900 220 <sup>8)</sup>	G04	všechny kromě 1PC1001, 1PC1002 v kombinaci s F90											
Vestavba impulsního snímače otáček HOG 9 D 1024 I <sup>8)</sup>	G05	všechny kromě 1PC1001, 1PC1002 v kombinaci s F90											
Vestavba impulsního snímače otáček HOG 10 D 1024 I <sup>8)</sup>	G06	všechny kromě 1PC1001, 1PC1002 v kombinaci s F90											

### Mechanické úpravy a stupeň ochrany krytem<sup>8) 10)</sup>

Ochranná stříška (ochrana snímače) <sup>8)</sup>	H00	všechny kromě 1PC1001, 1PC1002 v kombinaci s F90											
Nejblíže větší standardní	P01	všechna	všechny										
Šroubované patky (místo odlitých)	H01	všechna	všechny										
Radialní těsnění na straně D u přírubových tvarů s těsností do přetlaku 0,1 bar <sup>11)</sup>	H23	všechna	všechny										
Provedení se sníženým hlu kem u 2-pólových motorů – otáčení doprava	F77	všechny kromě 1PC1001, 1PC1002 v kombinaci s F90											
Provedení se sníženým hlu kem u 2-pólových motorů – otáčení doleva	F78	všechny kromě 1PC1001, 1PC1002 v kombinaci s F90											
Ochrana krytem IP65 <sup>12)</sup>	H20	všechna	všechny										
Ochrana krytem IP65 (non-heavy-sea) <sup>13)</sup>	H22	všechna	všechny										

• Standardní provedení

✓ Za příplatek

○ Bez příplateku

• Toto zkrácené označení stanovuje provedení jen cenově –

Je nutný dodatečný vysvětlující text.

– Není možné

n.d. Na dotaz

Legendum, upozornění a poznámky viz str. 80

# Standardní motory SIMOTICS GP 1LE1/1PC

## Doplňky objednacího čísla a zvláštní provedení

Zvláštní provedení

Hliníkové řady 1LE10 a 1PC10

Běžné dodací lhůty

10  
pracovních  
dní

20  
pracovních  
dní

Express

### Volba a objednávání

Zvláštní provedení	Dodatečné objednací údaje se zkráceným označením a případně s krátkým vyjasňujícím textem	Kategorie motorů	Provedení motoru	Typ motoru (AI)	Typ motoru – velikost												
					63	71	80	90	100	112	132	160	180	200	225		
			IE2 zvýšená účinnost	1LE1001 1PC1001					1LE1001								
			IE1 standardní účinnost	1LE1002 1PC1002						1LE1002 1PC1002							
			NEMA Energy efficient	1LE1021							1LE1021 Eagle line						
			NEMA Premium efficient	1LE1023							1LE1023 Eagle line						
			Přepínatelné	1LE1011 1LE1012							1LE1011						
											1LE1012						
<b>1LE1.....-.....Z</b>			Provedení motoru		Typ motoru	Velikost	63	71	80	90	100	112	132	160	180	200	225
<b>1PC1.....-.....Z</b>																	
<b>Mechanické úpravy a stupeň ochrany krytem</b> <sup>8) 10)</sup>																	
Provedení odolné otřesům	H02	všechna	všechny		–	–	✓	✓	✓	✓	✓						
Odkapávací otvory kondenzát nerezavějící	H03	všechna	všechny		–	–	✓	✓	✓	✓	✓						
Nerezavějící šrouby (vnější)	H07	všechna	všechny		–	–	✓	✓	✓	✓	✓						
Úprava pro montáž – jen středící závitový důlek	G40	všechny kromě 1PC1001, 1PC1002 v kombinaci s F90			–	–	✓	✓	✓	✓	✓						
Úprava pro montáž - hřidel D12	G41	všechny kromě 1PC1001, 1PC1002 v kombinaci s F90			–	–	✓	✓	✓	✓	✓						
Úprava pro montáž - hřidel D16	G42	všechny kromě 1PC1001, 1PC1002 v kombinaci s F90			–	–	✓	✓	✓	✓	✓						
Ochranná stríška pro impulz. snímač otáček (volně přiložená jen u proved. se zkrác. označ G40, G41 und G42)	G43	všechny kromě 1PC1001, 1PC1002 v kombinaci s F90			–	–	✓	✓	✓	✓	✓						
<b>Teplota okolí a nadmořská výška</b>																	
Teplota okolí od -40 do +40 °C	D03	všechna	všechny		–	–	✓	✓	✓	✓	✓						
Teplota okolí od -30 do +40 °C	D04	všechna	všechny		–	–	✓	✓	✓	✓	✓						
<b>Provedení podle norem a specifikací</b>																	
CCC - povinná certifikace pro Čínu	D01	<i>Nové!</i> všechna	všechny		–	–	✓	✓	–	–	–						
Motory s třídou účinnosti IE1 bez znaku CE pro export mimo EHP (viz Nařízení EU 640/2009)	D22	<i>Nové!</i> jen pro motory 1LE1002 a 1PC1002			–	–	○	○	○	○	○						
Elektrický podle NEMA MG1-12	D30	všechny: pro Eagle line 1LE1021 Eagle line, 1LE1023 Eagle line ve standardním provedení			–	–	✓	✓	✓	✓	✓						
Provedení podle UL s „Uznávacím znakem“	D31	všechny: pro Eagle line 1LE1021 Eagle line, 1LE1023 Eagle line ve standardním provedení			–	–	✓	✓	✓	✓	✓						
Štítek China Energy efficiency	D34	<i>Nové!</i> možné jen pro 1LE1001, 1PC1001, 1LE1021 Eagle line, 1LE1023 Eagle line			–	–	○	○	○	○	○						
Kanadské předpisy (CSA)	D40	všechny: pro Eagle line 1LE1021 Eagle line, 1LE1023 Eagle line ve standardním provedení			–	–	✓	✓	✓	✓	✓						
<b>Ložiska a mazání</b>																	
Měřící hlavice pro měření ložiskový vibrací Q01		všechna	všechny		–	–	✓	✓	✓	✓	✓						
SPM																	
Ložiska pro zvýšené radiální zatížení	L22	všechna	všechny		–	–	✓	✓	✓	✓	✓						
Zesílená ložiska řady 63 na straně D i ND	L25	všechna	všechny		–	–	✓	✓	✓	✓	✓						
Domazávání	L23	všechna	všechny		–	–	✓	✓	✓	✓	✓						
Pevné ložisko na straně D	L20	všechna	všechny				✓	✓	✓	✓	✓						
Pevné ložisko na straně ND	L21	všechna	všechny		–	–	✓	✓	✓	✓	✓						
<b>Vyvážení a stupeň vibrací</b>																	
Stupeň vibrací A		všechna	všechny		□	□	□	□	□	□	□						
Stupeň vibrací B	L00	všechna	všechny		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
Vyvážení s polovinou pera (standard)		všechna	všechny		□	□	□	□	□	□	□						
Vyvážení s celým perem	L02	všechna	všechny		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
Vyvážení bez pera	L01	všechna	všechny		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
<b>Hřidel a rotor</b>																	
Obvodové házení hřidel, konce, souosost, lineární posun podle DIN 42955 u přírub motorů, tolerance R	L08	všechna	všechny		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
Druhý standardní volný konec	L05	všechny kromě 1PC1001, 1PC1002, 1LE1021 Eagle line a kombinace s F90			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
Volný konec standardních rozměrů bez drážky	L04	všechna	všechny		–	–	✓	✓	✓	✓	✓						
Obvodové házení volného konce podle DIN 42955, tolerance R	L07	všechna	všechny		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
Hřidel standardních rozměrů z nerezavějící oceli	L06	všechna	všechny		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
Nestandardní válcový volný konec	Y55 • a objednací údaje	všechna	všechny		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
Nestandardní hřidel. konec, strana D	Y58 • a objednací údaje	<i>Nové!</i>	všechna	všechny	–	–	✓	✓	✓	✓	✓						
Nestandardní hřidel. konec, strana ND	Y59 • a objednací údaje	<i>Nové!</i>	všechna	všechny	–	–	✓	✓	✓	✓	✓						

Legenda, upozornění a poznámky viz str. 80

# Standardní motory SIMOTICS GP 1LE1/1PC

## Doplňky objednacího čísla a zvláštní provedení

Běžné dodací lhůty

10  
pracovních  
dní

20  
pracovních  
dní

Express

Zvláštní provedení

Hliníkové řady 1LE10 a 1PC10

### Volba a objednávání

Zvláštní provedení

Dodatečné objednací údaje se zkráceným označením a případně s krátkým vyjasňujícím textem	Kategorie motorů	Provedení motoru	Typ motoru Typ motoru – velikost									
			(AI)	63	71	80	90	100	112	132	160	180
IE2 zvýšená účinnost		1LE1001						1LE1001				
		1PC1001										
IE1 standardní účinnost		1LE1002										
		1PC1002										
NEMA Energy efficient		1LE1021										
NEMA Premium efficient		1LE1023										
Přepínatelné		1LE1011										
		1LE1012										

1LE1...-...-...-Z  
1PC1...-...-...-Z

Provedení motoru	Typ motoru	Velikost	63	71	80	90	100	112	132	160	180	200	225

Vytápění a chlazení

Kryt ventilátoru pro textilní průmysl <sup>22)</sup>	F75	všechny kromě 1PC1001, 1PC1002 v kombinaci s F90			–	–	✓	✓	✓	✓		
Kovový vnější ventilátor <sup>23)</sup>	F76	všechny kromě 1PC1001, 1PC1002 v kombinaci s F90			–	–	✓	✓	✓	✓		
Bez vnějšího ventilátoru a bez krytu ventilátoru	F90	všechny kromě 1PC1001, 1PC1002, 1LE1011 a 1LE1012			✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Antikondenzační vytápění pro 230 V	Q02	všechna	všechny		–	–	✓	✓	✓	✓		
Antikondenzační vytápění pro 115 V	Q03	všechna	všechny		–	–	✓	✓	✓	✓		
Kovový kryt ventilátoru (plech)	F74	všechny kromě 1PC1001, 1PC1002 v kombinaci s F90			✓	✓	✓	✓	✓	✓		

Výkonnostní štítek a přídavný štítek

Zvětšená napěťová tolerance <sup>24)</sup>	B07 <i>Novel</i>	všechny kromě 1PC1001, 1PC1002, 1LE1011 a 1LE1012 a 8-pólové motory			–	–	✓	✓	✓	✓		
Druhý výkonnostní štítek (přiložený) <sup>25)</sup>	M10	všechna	všechny		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Výkonnostní štítek z nerezavějící oceli	M11	všechna	všechny		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Přídavný štítek resp. výkonnostní štítek s odlišnými štítkovými údaji	Y80 • a objednací údaje	všechna	všechny		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Přídavný štítek s údaji podle objednávky	Y82 • a objednací údaje	všechna	všechny		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Výkonnostní štítek a štítek balení s dodatečnými informacemi (je možných maximálně 20 znaků)	Y84 • a objednací údaje	všechna	všechny		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Štítek v podobě přiložené nálepky	Y85 • a objednací údaje <i>Novel</i>	všechna	všechny		–	–	✓	✓	✓	✓		

Balení, bezpečnostní pokyny, dokumentace a zkoušební protokoly

Jedny bezpečnostní pokyny a jeden návod k obsluze na jednu paletu	B01	všechna	všechny		○	○	○	○	○	○		
Protokol kontrolní kusové zkoušky podle čl. 3.1 ČSN EN 10204 <sup>26)</sup>	B02	všechna	všechny		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Návod k obsluze, CD německy/anglicky, přiložené <sup>27)</sup>		všechna	všechny		□	□	□	□	□	□		
Návod k obsluze, tiskovina německy/anglicky, přiložené	B04	všechna	všechny		–	–	✓	✓	✓	✓		
Zkušební protokol oteplovací zkoušky s přejímkou, vodor. tvar	B83	všechna	všechny		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Paleta s mřížovým pletivem	B99	všechna	všechny		○	○	○	○	○	○		
Zapojení do hvězdy při odeslání	M01	všechna	všechny		–	–	✓	✓	✓	✓		
Zapojení do trojúhelníka při odeslání	M02	všechna	všechny		–	–	✓	✓	✓	✓		

□ Standardní provedení

✓ Za příplatek

○ Bez příplatku

• Toto zkrácené označení stanovuje provedení jen cenově –

Je nutný dodatečný vysvětlující text.

– Není možné

n.d. Na dotaz

1.8

10  
pracovních  
dní

20  
pracovních  
dní

Express

1.8

- 1) Není možné v kombinaci se zkráceným označením R15 (Jeden kovový kabelový závitovaný kryt).
- 2) Ve spojení s ochranou motoru (15. pozice objednacího čísla) nebo je nutný dotaz s uvedením zkráceného označení pro antikondenzační vytápění.
- 3) Není možné u přepínatelných motorů a / nebo ve spojení s napěťovým číslem 22 nebo 34.
- 4) Není možné v kombinaci s následujícími zkrác. označeními: N01, N02, N03, N05, N06, N07, N08, N11. Je možné využít jen na tepelnou třídu 155 (F).
- 5) U motorů v provedení podle UL(zkrác. označ. D31) není možno použít. V katalogu (část Úvod) je uvedena životnost maziva vztahující se na teplotu okolo 40 °C. Při zvýšení teploty chladiva o 10 K je životnost maziva, resp. domazávací interval poloviční.
- 6) Druhý volný konec není možný. U vestavby brzdy na dotaz.
- 7) Napětí brzdy je nutné objednat použitím zkrác. označení F10, F11 a F12 .
- 8) Všechny impulsní snímače otáček se standardně dodávají s ochrannou stříškou. Ochranná stříška se však nedodává v případě kombinace impulsního snímače otáček s cizím chlazením, protože impulsní snímač otáček je umístěný pod krytem ventilátora.
- 9) V kombinaci s cizím chlazením (objednací kód F70) bude místo impulsního rotačního snímače 1XP8032-10 použity impulsní rotační snímač 1XP8012-10, resp. místo impulsního rotačního snímače 1XP8032-20 bude použitý impulsní rotační snímač 1XP8012-20.
- 10) Zkrácené označení H00 poskytuje mechanickou ochranu pro impulsní rotační snímač.
- 11) U tvaru IM V3 není možné.
- 12) Není možné ve spojení s impulsním snímačem otáček HOG 9 D 1024I (zkrác. označ. G05) a/nebo s brzdou 2LM8 (zkrác. označení F01).
- 13) Není možné ve spojení s brzdou 2LM8 (zkrác. označ. F01).
- 14) Otvory pro odvod kondenzátu na straně D i ND budou při dodání uzavřeny (krytí IP55, IP56, IP65). Pokud budou u motorů ve tvarech IM B6, IM B7 nebo IM B8 (patky na straně nebo nahoru) otvory pro odvod kondenzátu použité, je nutné objednat motory v potřebném tvaru a se zkrác. označením H03, aby otvory pro odvod kondenzátu byly při dodání ve správné poloze.
- 15) Standardní motory upravené pro další montáž (zkrác. označení G40, G41, G42) jsou dodávány bez ochranné stříšky. Pokud je ochranná stříška pro zakrytí motoru resp. pro mechanickou ochranu záklazníkem vestavěného zařízení požadovaná, je nutné ji objednat pomocí zkrác. označení G43. Není možné v kombinaci se stupněm vibrací B (zkrác. označení L00).
- 16) V souvislosti s vestavbami je nutno dbát na technická data. Při nejasnostech nutný dotaz.
- 17) CCC - vyžaduje certifikaci u následujících motorů:
  - 2- půlové motory s výkonem ≤ 2,2 kW
  - 4- půlové motory s výkonem ≤ 1,1 kW
  - 6- půlové motory s výkonem ≤ 0,75 kW
  - 8- půlové motory s výkonem ≤ 0,55 kW
- 18) Možné do maximálně 600V. Na výkonnostním štítku je uvedené jmenovité napětí bez napěťového rozsahu. Zkrácená označení D30 a D31 nezajišťují způsobilost pro vývoz do USA a Mexika. Pro ten je k dispozici severoamerické exportní provedení - řada Eagle line - s typovým označením 1LE1021 (účinnost NEMA Energy efficient) a 1LE1023 (účinnost NEMA Premium efficient).
- 19) Na výkonnostním štítku je uvedené jmenovité napětí bez napěťového rozsahu. Zkrácené označení D40 není způsobilé pro dovoz do Kanady. Pro ten je k dispozici severoamerické exportní provedení - řada Eagle line - s typovým označením 1LE1021 (s účinností NEMA Energy) a 1LE1023 (s účinností NEMA Premium).
- 20) Není možné při vestavbě brzdy.
- 21) Při objednávce motoru s delším nebo kratším volným koncem (oproti standardnímu) musí být na dodaném rozměrovém náčrtku udané požadované umístění a délka drážky pro klín. Přitom je nutné počítat s tím, že lícovaný klín bude podle DIN 6885 tvaru A, poloha drážky pro klín bude uprostřed volného konce a délku stanovuje normativně výrobce. Toto neplatí při kuželovém volném konci, při nestandardní hřidelovém konci se závitovým čepem, s hřidelovým koncem s nestandardními tolerancemi, svařované hřidelové konce s čepem, extrémně „štíhlé“ volné konce, hřidelové konce zvláštních rozměrů (na př. 4-boké hřidelové konce) a dutý volný konec. Platí pro nestandardní hřidelové konce na straně D nebo ND. Klín bude vždy dodaný. Pro zkrácená označení Y55 a L05 platí:
  - rozměr D a DA ≤ vnitřní průměr ložiskového kroužku (viz rozměrové tabulky „Rozměry“)
  - rozměr E a EA ≤ 2 x délka E (standard) hřidelových konců.
- 22) Zvláštní požadavek textilního průmyslu na plechový kryt dovoluje zkušebnímu prstu projít mezi kryt a kostru. Uživatel musí provést vestavbu motoru odpovídající opatření, která zajistí vyhovující provedení zkoušky zkušebním prstem.
- 23) U mototů 1LE1 s kovovým vnějším ventilátorem přípustný provoz s měničem kmitočtu. Kovový vnější ventilátor není možný v kombinaci s provedením na snížený hukl (zkrác. označení F77 nebo F78).
- 24) Lze objednat na napětí 230V/400VY nebo 400VΔ/690VY (napěťové číslo "22" nebo "34"). Není možné u přepínatelných motorů, motorů s přirozeným chlazením 1PC1, u 8-pólových motorů a při kombinaci se zkráceným označením D34.
- 25) U velikostí 80 a 90 výkonnostní štítek jako nálepka.
- 26) Dodací lhůta protokolů o zkouškách se může lišit od dodací lhůty motorů.
- 27) Návod k obsluze uložený na CD ve formátu PDF je také ve všech úředních jazycích EU k dispozici na internetu na:  
<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/10803948/133300>

# Standardní motory SIMOTICS SD 1LE1

## Doplňky objednacího čísla a zvláštní provedení

Běžné dodací lhůty

10  
pracovních  
dní

20  
pracovních  
dní

Express

Zvláštní provedení

Litinové řady 1LE15 - Basic line a 1LE16 - Performance line

### Volba a objednávání

Zvláštní provedení		Dodatečné objednací údaje se zkráceným označením -Z a případně s krátkým vyjasňujícím textem	Kategorie motorů	Provedení motoru	Typ motoru (litina)	Typ motoru – velikost										
						100	112	132	160	180	200	225	250	280	315	
				IE2 zvýšená účinnost	1LE1501 1LE1601	1LE1501 Basic line 1LE1601 Performance line										
				IE3 vysoká účinnost	1LE1503 1LE1603								1LE1503 Basic line 1LE1603 Performance line			
				NEMA Energy efficient	1LE1521 1LE1621	1LE1521 Eagle line basic 1LE1621 Eagle line performance										
				NEMA Premium efficient	1LE1523 1LE1623	1LE1523 Eagle line basic 1LE1623 Eagle line performance										
				Provedení motoru	Typ motoru	Velikost	100	112	132	160	180	200	225	250	280	315
	1LE1...-.....-Z															
Vestavba 2 ks šroubovatelných odpor. čidel PT100 v základním zapojení pro měření teploty valivých ložisek 1)	Q72 <i>Novel</i>	všechna	všechny	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Jeden kabelový závitový vstup, kovový	R15	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Kabelové šroubení, max. vybavení	R18 <i>Novel</i>	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Svorkovnicová skříň pootočena o 90°, přívody ze strany D	R10	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Svorkovnicová skříň pootočena o 90°, přívody ze strany ND	R11	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Svorkovnicová skříň pootočena o 180°	R12	všechna	všechny	○	○	○	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Větší svorkovnicová skříň	R50	všechna	všechny	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Vnější zemnící svorka	H04	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	□	□	□	□	□	□	□	□	
Svorníky pro svorkovnicovou skříň, přibalené (3 kusy)	R17 <i>Novel</i>	všechna	všechny	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	
<b>Vnitřní a izolační systém</b>																
Tepelná třída 155 (F), využití na 155 (F), vyšší teplota okolí	N03	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tepelná třída 180(H), jmenovitý výkon, teplota okolí max. 60 °C <sup>5)</sup>	N11	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	
Zvýšená vlhkost/teplota vzduchu, 30 až 60g vody na m <sup>3</sup> vzduchu	N20	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Tepelná třída 155 (F), využití na 130(B), teplota okolí 50 °C, snížení výkonu cca o 8%	N06	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Zvýšená vlhkost/teplota vzduchu, 60 až 100g vody na m <sup>3</sup> vzduchu	N21	všechna	všechny	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<b>Nátěry a barevné odstíny</b>																
Standardní nátěr, RAL7030, šed' kamenná			Jen pro Basic line: 1LE1501 Basic line, 1LE1503 Basic line, 1LE1521 Eagle line basic a 1LE1523 Eagle line basic	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
Standardní nátěr v jiných barev. odstínech RAL: RAL 1002, 1013, 1015, 1019, 2003, 2004, 3000, 3007, 5007, 5009, 5010, 5012, 5015, 5017, 5018, 5019, 6011, 6019, 6021, 7000, 7001, 7004, 7011, 7016, 7022, 7031, 7032, 7033, 7035, 9001, 9002, 9005 (viz katalog D 81.1)	Y53 • a zvláštní nátěr RAL.... <i>Novel</i>		Jen pro Basic line: 1LE1501 Basic line, 1LE1503 Basic line, 1LE1521 Eagle line basic a 1LE1523 Eagle line basic	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Standardní nátěr, RAL7030, šed' kamenná	S10 <i>Novel</i>	všechna, standardní provedení pro Performance line: 1LE1601 Performance line, 1LE1603 Performance line, 1LE1621 Eagle line performance, 1LE1623 Eagle line performance	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Zvláštní nátěr v jiných standard. barev. odstínech RAL: RAL 1002, 1013, 1015, 1019, 2003, 2004, 3000, 3007, 5007, 5009, 5010, 5012, 5015, 5017, 5018, 5019, 6011, 6019, 6021, 7000, 7001, 7004, 7011, 7004, 7011, 7016, 7022, 7031, 7032, 7033, 7035, 9001, 9002, 9005 (viz katalog D 81.1)	Y54 • a zvláštní nátěr RAL....	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Zvláštní nátěr ve zvláštních barev. odstínech RAL: barev. odstíny RAL viz „Zvláštní nátěr ve zvláštním barev. odstínech RAL“ (viz katalog D 81.1)	Y51 • a zvláštní nátěr RAL....	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Bez nátěru (základovaná litina)	S00	všechna	všechny	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Bez nátěru, ale základované	S01	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

□ Standardní provedení

✓ Za příplatek

○ Bez příplateku

• Toto zkrácené označení stanovuje provedení jen cenově –

– Je nutný dodatečný vysvětlující text.

– Není možné

n.d. Na dotaz

Legendu, upozornění a poznámky viz str. 84

# Standardní motory SIMOTICS SD 1LE1

## Doplňky objednacího čísla a zvláštní provedení

## Zvláštní provedení

Litinové řady 1LE15 - Basic line a 1LE16 - Performance line

## Běžné dodací lhůty

10  
pracovních  
dní

20  
pracovních  
dní

Express

## Volba a objednávání

Legendu, upozornění a poznámky viz str. 84

# Standardní motory SIMOTICS SD 1LE1

## Doplňky objednacího čísla a zvláštní provedení

Běžné dodací lhůty

10  
pracovních  
dní

20  
pracovních  
dní

Express

Zvláštní provedení

Litinové řady 1LE15 - Basic line a 1LE16 - Performance line

### Volba a objednávání

Zvláštní provedení		Dodatečné objednací údaje se zkráceným označením -Z a případně s krátkým vyjasňujícím textem	Kategorie motorů	Provedení motoru	Typ motoru (litina)	Typ motoru – velikost									
						100	112	132	160	180	200	225	250	280	315
			IE2 zvýšená účinnost	1LE1501 1LE1601	1LE1501 1LE1601	1LE1501 Basic line 1LE1601 Performance line									
			IE3 vysoká účinnost	1LE1503 1LE1603	1LE1503 1LE1603							1LE1503 Basic line 1LE1603 Performance line			
			NEMA Energy efficient	1LE1521 1LE1621	1LE1521 1LE1621	1LE1521 Eagle line basic 1LE1621 Eagle line performance									
			NEMA Premium efficient	1LE1523 1LE1623	1LE1523 1LE1623	1LE1523 Eagle line basic 1LE1623 Eagle line performance									
1LE1.....-Z		Vyvážení a stupeň vibrací	Provedení motoru	Typ motoru	Velikost	100	112	132	160	180	200	225	250	280	315
Stupeň vibrací A	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Stupeň vibrací B	L00	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	–	–	–	–	–	–	–
Vyvážení s polov. pera (standard)	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hřídel rotor		Obvodové házení hřidel, konce, souosost, lineární posun dle DIN42955 u přírub. motorů, tolerance R	L08	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Druhý standardní volný konec	L05	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Obvodové házení hřidel, konce DIN 42955, tolerance R	L07	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Standardní hřídel z nerezavějící oceli	L06	všechna	všechny	–	–	–	–	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Nestandardní válcový volný konec <sup>17)</sup>	Y55 • a objednací údaje	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Topení a chlazení		Kovový vnější ventilátor <sup>18)</sup>	F76	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Antikondenzační vytápění 230 V	Q02	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Antikondenzační vytápění 115 V	Q03	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Plechový kryt ventilátoru	F74	všechna, standardní provedení pro Performance line - 1LE1601	všechna, standardní provedení pro Performance line, 1LE1603 Performance line, 1LE1621 Eagle line performance a 1LE1623 Eagle line performance	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Výkonnostní a přídavný štítek		Zvěšená napěťová tolerance <sup>19)</sup>	B07 <i>Novel</i>	všechny kromě 8-pólových motorů		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Druhý výkon. štítek (přiložený)	M10	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Výkonnostní štítek z nerezavějící oceli	M11	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Přídavný resp. výkonnostní štítek s odchylním štítkovým údaji	Y80 • a objednací údaje	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Přídavný s údaji objednávky	Y82 • a objednací údaje	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Výkonnostní štítek a štítek balení s dodatečnými informacemi (je možných max. 20 znaků)	Y84 • a objednací údaje	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Balení, bezpečnostní pokyny, dokumentace a zkoušební protokoly		Protokol kontrolní kusové zkoušky podle čl. 3.1 ČSN EN 10204 <sup>20)</sup>	B02	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Návod k obsluze, CD německy/anglicky, přiloženě <sup>21)</sup>		všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

- Standardní provedení
- ✓ Za příplatek
- Bez příplateku

- Toto zkrácené označení stanovuje provedení jen cenově – Je nutný dodatečný vysvětlující text.
- Není možné n.d. Na dotaz

# Doplňky objednacího čísla a zvláštní provedení

Běžné dodací lhůty

10  
pracovních  
dní

20  
pracovních  
dní

Express

1.8

- 1) Pro vyhodnocování se doporučuje použít příslušné vybavovací zařízení (viz katalog IC10).
- 2) U motorů v provedení podle UL (zkrác. označ. D31) není možno použít. V katalogu (část Úvod) je uvedena životnost maziva vztahující se na teplotu okolí 40 °C. Při zvýšení teploty chladiva o 10 K je životnost maziva, resp. domazávací interval poloviční.
- 3) Druhý volný konec není možný. Při vestavbě brzdy na dotaz.
- 4) Napětí brzdy je nutné objednat použitím zkrác.označení F10, F11 a F12.
- 5) Všechny impulzní snímače otáček se standardně dodávají s ochrannou stříškou. Ochranná stříška se však nedodává v případě kombinace impulzního snímače otáček s cizím chlazením, protože impulsní snímač otáček je umístěný pod krytem ventilátoru.
- 6) V kombinaci s cizím chlazením (objednací kód F70) bude místo impulsního rotačního snímače 1XP8032-10 použity impulzní rotační snímač 1XP8012-10, resp. místo impulsního rotačního snímače 1XP8032-20 bude použitý impulsní rotační snímač 1XP8012-20.
- 7) Motory s impulzním snímačem otáček LL a HOG jsou až do velikosti 160 standardně opatřené ochrannou stříškou. Při kombinaci impulzního snímače otáček s cizím chlazením se ochranná stříška neinstaluje, protože v tomto případě je impulzní snímač otáček pod krytem ventilátoru.
- 8) Kód H00 zajišťuje instalaci mechanické ochrany pro impulsní snímač otáček.
- 9) U tvaru IM V3 není možné.
- 10) Není možná kombinace impulsního snímače otáček HOG 9 D 1024I (zkrác. označení G05) a/nebo brzdy 2LM8 (zkrác. označení F01).
- 11) Není možné ve spojení s brzdou 2LM8 (zkrác.označení F01).
- 12) Ve spojení s vestavbami je nutno sledovat technické údaje a je nezbytný dotaz. U motorů 1LE1521/1LE1621 v provedení NEMA Energy Efficiency bez příplatku (standardní provedení).
- 13) Možné maximálně do 600V. Na výkonnostním štítku je uvedené jmenovité napětí bez napěťového rozsahu. Zkrácená označení D30 a D31 nezajišťují způsobilost pro vývoz do USA a Mexika. Pro ten je k dispozici severoamerické exportní provedení - řada Eagle line - s typovým označením 1LE1521/1LE1621 (účinnost NEMA Energy efficient) a 1LE1523/1LE1623 (účinnost NEMA Premium efficient).

<sup>14)</sup> Na výkonnostním štítku je uvedené jmenovité napětí bez napěťového rozsahu. Zkrácené označení D40 nezajišťuje způsobilost pro vývoz do Kanady. Pro ten je k dispozici severoamerické exportní provedení - řada Eagle line - s typovým označením 1LE1521/1LE1621 (účinnost NEMA Energy efficient) a 1LE1523/1LE1623 (účinnost NEMA Premium efficient).

<sup>15)</sup> Do velikosti 160 není možná vestavba brzdy.

<sup>16)</sup> Pro motory Performance line (všechn velikosti) a motory Basic line (od velikosti 280) standardní provedení

<sup>17)</sup> Při objednávce motoru s delším nebo kratším volným koncem (oproti standardnímu) musí být na dodaném rozměrovém náčrtku udané požadované umístění a délka drážky pro klín. Přitom je nutné počítat s tím, že lícováný klín bude podle DIN 6885 tvaru A, poloha drážky pro klín bude uprostřed volného konce a délku stanovuje normativně výrobce. Toto neplatí při kuželovém volném konci, při nestandardní hřídelovém konci se závitovým čepem, s hřídelovým koncem s nestandardními tolerancemi, svařované hřídelové konce s čepem, extrémně „štíhlé“ volné konce, hřídelové konce zvláštních rozměrů (na př. 4-boké hřídelové konce) a dutý volný konec. Platí pro nestandardní hřídelové konce na straně D nebo ND. Klín bude vždy dodaný. Pro zkrácená označení Y55 a L05 platí:

– rozměr D a DA  $\leq$  vnitřní průměr ložiskového kroužku (viz rozměrové tabulky „Rozměry“)

– rozměr E a EA  $\leq$  2 x délka E (standard) hřídelových konců. viz

<sup>18)</sup> U motorů 1LE1 s vnějším kovovým ventilátorem je přípustný provoz s měničem kmitočtu.

<sup>19)</sup> Lze objednat na napětí 230VΔ/400VY nebo 400VΔ/690VY (napěťové číslo "22" nebo "34"). Není možné u přepínačových motorů, u motorů s přirozeným chlazením 1PC1, u 8-pólových motorů a při kombinaci se zkráceným označením D34.

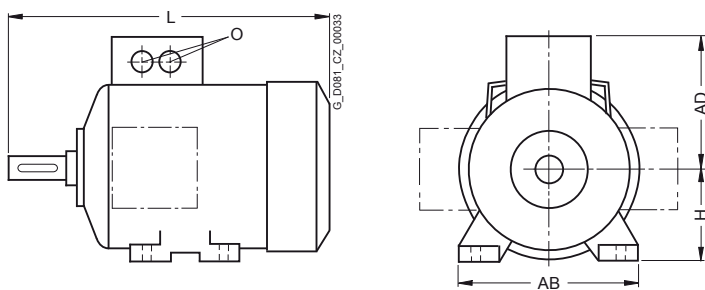
<sup>20)</sup> Dodací lhůta protokolů o zkouškách se může lišit od dodací lhůty motorů.

<sup>21)</sup> Návod k obsluze uložený na CD ve formátu PDF je také ve všech úředních jazyčích EU k dispozici na internetu na:  
<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/10803948/133300>

# Standardní motory 1LE1 / 1PC1

## Rozměry

### Vestavné rozměry



Velikost	Typ	Rozměr					Velikost	Typ	Rozměr				
		L	AD	H	AB	O			L	AD	H	AB	O
80 M	hliníkové řady 1LE1001 vlastní chlazení cíz resp.přirozené chlazení						132 S/ 132 M	hliníkové řady 1LE1001, 465 <sup>1)</sup> 1LE1002, 1LE1011, 1LE1012, 1LE1021, vlastní chlazení	202	132	256	2 x M32 x 1,5	
	292	121	80	150	1 x M25 x 1,5		hliníkové řady 1LE1001, 515 <sup>1)</sup> 1LE1002, vlastní chlazení zvýšený výkon	202	132	256	2 x M32 x 1,5		
90 S/ 90 L	hliníkové řady 1LE1001, 1LE1021 vlastní chlazení cíz resp.přirozené chlazení						hliníkové řady 1LE1001, 380,5 1PC1001, 1LE1002, 1PC1002, cíz resp. přirozené chlazení	202	132	256	2 x M32 x 1,5		
	347	126	90	165	1 x M25 x 1,5		hliníkové řady 1LE1023- 1CA0, 1CC0, 1CC2 1CA1, 1CB0, 1CB2, 1CC3	380,5	202	132	256	2 x M32 x 1,5	
	295	126	90	165	1 x M25 x 1,5		litinové řady 1LE15.., 1LE16..	430,5 <sup>1)</sup>	166	100	196	2 x M32 x 1,5	
100 L	hliníkové řady 1LE1001, 1LE1002, 1LE1011, 1LE1012, 1LE1021, vlastní chlazení	395,5 <sup>1)</sup>	166	100	196	2 x M32 x 1,5	litinové řady 1LE1523, 1LE1623	456,5	214,5	132	256	2 x M32 x 1,5	
	hliníkové řady 1LE1001, 1LE1002, vlastní chlazení zvýšený výkon	430,5 <sup>1)</sup>	166	100	196	2 x M32 x 1,5	1CA0, 1CC0, 1CC2 1CA1, 1CB0, 1CB2, 1CC3	458	214,5	132	256	2 x M32 x 1,5	
	hliníkové řady 1LE1001, 1PC1001, 1LE1002, 1PC1002, cíz resp.přirozené chlazení	321,5	166	100	196	2 x M32 x 1,5	1CA0, 1CC0, 1CC2 1CA1, 1CB0, 1CB2, 1CC3	508	214,5	132	256	2 x M32 x 1,5	
	hliníkové řady 1LE1023						hliníkové řady 1LE1001, 604 <sup>1,2)</sup> 1LE1002, 1LE1011, 1LE1012, 1LE1021, vlastní chlazení	236,5	160	300	2 x M40 x 1,5		
	vlastní chlazení	430,5	166	100	196	2 x M32 x 1,5	hliníkové řady 1LE1001, 664 <sup>1)</sup> 1LE1002, vlastní chlazení zvýšený výkon	236,5	160	300	2 x M40 x 1,5		
	cíz chlazení	356,5	166	100	196	2 x M32 x 1,5	hliníkové řady 1LE1001, 510 1PC1001, 1LE1002, 1PC1002, cíz resp. přirozené chlazení	236,5	160	300	2 x M40 x 1,5		
	litinové řady 1LE15.., 1LE16	388,5	193	100	196	2 x M32 x 1,5	litinové řady 1LE1523, 1LE1623	594	261	160	300	2 x M40 x 1,5	
	litinové řady 1LE1523, 1LE1623 vlastní chlazení	425	193	100	196	2 x M32 x 1,5	1LE1002, vlastní chlazení	596	261	160	300	2 x M40 x 1,5	
112 L	hliníkové řady 1LE1001, 1LE1002, 1LE1011, 1LE1012, 1LE1021, vlastní chlazení	389 <sup>1)</sup>	177	112	226	2 x M32 x 1,5	hliníkové řady 1LE1023- vlastní chlazení	604	236,5	160	300	2 x M40 x 1,5	
	hliníkové řady 1LE1001, 1LE1002, vlastní chlazení zvýšený výkon	414 <sup>1)</sup>	177	112	226	2 x M32 x 1,5	cíz chlazení	510	236,5	160	300	2 x M40 x 1,5	
	hliníkové řady 1LE1001, 1PC1001, 1LE1002, 1PC1002, cíz resp.přirozené chlazení	311	177	112	226	2 x M32 x 1,5	litinové řady 1LE1523, 1LE1623 vlastní chlazení	596	261	160	300	2 x M40 x 1,5	
	hliníkové řady 1LE1023												
	vlastní chlazení	414	177	112	226	2 x M32 x 1,5							
	cíz chlazení	336	177	112	226	2 x M32 x 1,5							
	litinové řady 1LE15.., 1LE16	382	195	112	226	2 x M32 x 1,5							
	litinové řady 1LE1523, 1LE1623 vlastní chlazení	408,5	195	112	226	2 x M32 x 1,5							

1.9

<sup>1)</sup> Délka je uvažovaná včetně výstupků na krytu ventilátoru.

<sup>2)</sup> Jen přepínatelné motory typů 1LE1011-1DP6 a 1LE1012-1DQ6 mají rozměr 664 mm.

# Standardní motory 1LE1 / 1PC1

## Rozměry

### Vestavné rozměry

#### Vestavné rozměry

Velikost	Typ	Rozměr					Velikost	Typ	Rozměr				
		L	AD	H	AB	O			L	AD	H	AB	O
160 L	hliníkové řady 1LE1023						280 S	litinové řady 1LE15.1-, 1LE16.1-					
	vlastní chlazení	664	236,5	160	300	2 x M40 x 1,5		2DA0, 2DB0, 2DC0	960	433	280	540	2 x M63 x 1,5
	cizí chlazení	570	236,5	160	300	2 x M40 x 1,5		1LE15.3-, 1LE16.3-					
	litinové řady 1LE1523, 1LE1623	656	261	160	300	2 x M40 x 1,5		2DA0, 2DB0, 2DC0	960	433	280	540	2 x M63 x 1,5
180 M	litinové řady 1LE15.1-, 1LE16.1-						280 M	litinové řady 1LE15.1-, 1LE16.1-					
	1EA2, 1EB2	668	286	180	339	2 x M40 x 1,5		2DA2, 2DB2, 2DC2, 2DC6	960	433	280	540	2 x M63 x 1,5
	1EA6	698						2DA6, 2DB6	1070				
	litinové řady 1LE15.3-, 1LE16.3-							1LE15.3-, 1LE16.3-					
	1EB2	668	286	180	339	2 x M40 x 1,5		2DC2	960	433	280	540	2 x M63 x 1,5
	1EA2	698						2DA2, 2DB2	1070				
180 L	litinové řady 1LE15.1-, 1LE16.1-						315 S	litinové řady 1LE15.1-, 1LE16.1-					
	1EB4, 1EC4, 1EC6	668	286	180	339	2 x M40 x 1,5		3AA0	1052	515	315	610	2 x M63 x 1,5
	1EB6	698						3AB0, 3AC0	1082				
	litinové řady 1LE15.3-, 1LE16.3-							1LE15.3-, 1LE16.3-					
	1EC4	668	286	180	339	2 x M40 x 1,5		3AA0	1052	515	315	610	2 x M63 x 1,5
	1EB4	698						3AB0, 3AC0	1082				
200 L	litinové řady 1 1LE15.1-, 1LE16.1-						315 M	litinové řady 1LE15.1-, 1LE16.1-					
	2AA4, 2AA5, 2AB5, 2AC4, 2AC5	721	315	200	378	2 x M50 x 1,5		3AC2	1082	515	315	610	2 x M63 x 1,5
	2AA6	746						3AA2	1217				
	litinové řady 1LE15.3-, 1LE16.3-							3AB2	1247				
	2AA4, 2AC4	721	315	200	378	2 x M50 x 1,5		1LE15.3-, 1LE16.3-					
	2AA5, 2AB5, 2AC5	746						3AA2	1217	515	315	610	2 x M63 x 1,5
225 S	litinové řady 1LE15.1-, 1LE16.1-						315 L	litinové řady 1LE15.1-, 1LE16.1-					
	2BBO	788	338	225	436	2 x M50 x 1,5		3AA4	1217	515	315	610	2 x M63 x 1,5
	1LE15.3-, 1LE16.3-							3AB4, 3AC4, 3AC5	1247				
	2BBO	788	338	225	436	2 x M50 x 1,5		3AA5, 3AA6	1372				
225 M	litinové řady 1LE15.1-, 1LE16.1-							3AB5, 3AB6, 3AC6	1402				
	2BA2, 2BA6	818	338	225	436	2 x M50 x 1,5		1LE15.3-, 1LE16.3-					
	2BB2, 2BB6, 2BC2, 2BC6	848						3AA4	1217	515	315	610	2 x M63 x 1,5
	848							3AB4, 3AC4	1247	515	315	610	2 x M63 x 1,5
	1LE15.3-, 1LE16.3-							3AA5	1372				
	2BA2	818	338	225	436	2 x M50 x 1,5		3AB5, 3AC5, 3AC6	1402				
	2BB2, 2BC2	848											
250 M	litinové řady 1LE15.1-, 1LE16.1-												
	2CA2, 2CA6, 2CB2, 2CB6, 2CC2, 2CC6	887	410	250	490	2 x M63 x 1,5							
	1LE15.3-, 1LE16.3-												
	2CA2, 2CB2, 2CC2	887	410	250	490	2 x M63 x 1,5							

## Vestavné rozměry

■ Rozměrové náčrtky jsou podle ČSN EN 50347 a ČSN IEC 60072.

### Lícování

Rozměry hřídelových volných konců (DIN 748) a středících průměrů přírub N (ČSN EN 50347) uvedené v rozměrových tabulkách jsou opracované na následující toleranci:

Označ.rozměru Tolerance podle ČSN ISO 286-2

D, DA	do 30	j6
	přes 30 do 50	k6
	přes 50	m6
N	do 250	j6
	přes 250	h6
F, FA		h9
K		H17
S	příruba (FF)	H17

Vrtané díly spojek a řemenic by měly být v toleranci nejméně H7 (podle ISO).

### Tolerance základních montážních rozměrů

V následujících rozměrových náčrtcích platí pro rozměry H, E a EA níže uvedené přípustné odchylky:

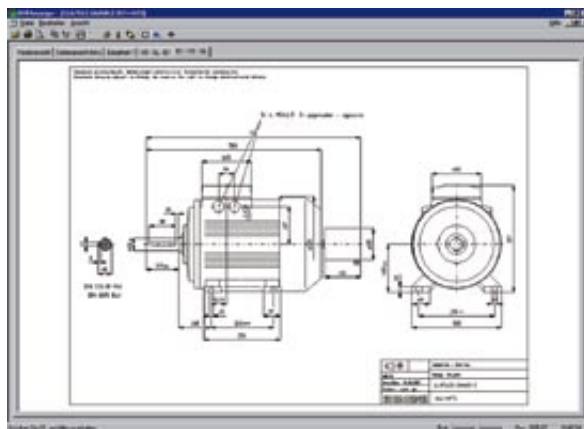
Označ.rozměru	Rozměr	přípustná odchylka
H	do 250	- 0,5
	přes 250	- 1,0

E, EA - 0,5

Drážka pro pero a pero (rozměry GA, GC, F a FA) jsou vyráběny podle DIN 6885, část 1.

### Uvedené odchylky jsou v mm.

## Generátor rozměrových náčrtků (uvnitř DT-konfigurátoru)



Ke každému konfigurovanému motoru je v DT-konfigurátoru možné získat rozměrový náčrtek. Rozměrový náčrtek je možné získat i od všech dalších motorů.

K získání rozměrového náčrtku je nutné zadat nebo podle dokumentace zkonfigurovat celé objednací číslo motoru s/nebo bez zkrácených označení.

Tento rozměrový náčrtek je možné vytvořit a vytisknout z různých pohledů a řezů.

Příslušný rozměrový náčrtek může být ve formátu DXF (formát pro CAD systémy) nebo také v Bitmap grafice odeslaný, uložený nebo dále zpracováván. S cílem usnadnit volbu motoru je DT-konfigurátor rovněž součástí elektronického katalogu CA 01.

Interaktivní katalog CA 01 je možné získat u současných prodejců Siemens nebo přímo v internetu na adrese:

[www.siemens.de/automation/CA01](http://www.siemens.de/automation/CA01)

Na této adrese je možné také nalézt tipy, jak stáhnout funkční resp. obsažná data po jejich aktualizaci.

Objednací číslo katalogu CA 01 v němčině je:

DVD: E86060-D4001-A500-C9

Upozornění: Aktualizaci DT konfigurátoru v katalogu CA01 týkající se nové řady motorů 1LE1 je možná získat online přes internet.

# Standardní motory SIMOTICS GP 1LE1

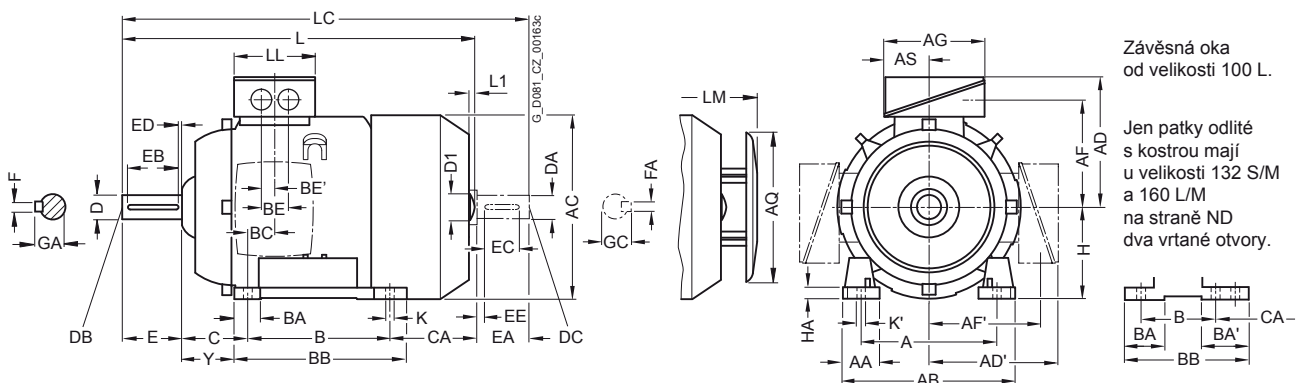
## Rozměry

Hliníková řada 1LE1001, 1LE1002, 1LE1011, 1LE1012, 1LE1021

vlastní chlazení, velikost 100 L (80 M) až 160 L

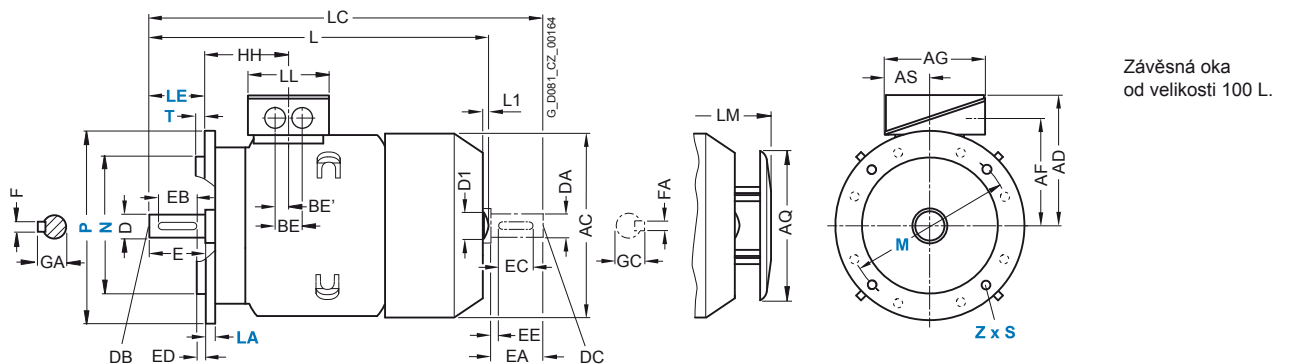
### Rozměrové náčrtky

#### Tvar IM B3



#### Tvar IM B5 a IM V1

Pro rozměry přírub viz též str. 106 (Z = počet přídržných otvorů)



		Rozměry s označením podle IEC																							
Velikost	Počet pólů	Typ	A	AA	AB	AC	AD	AD'	AF	AF'	AG	AQ	AS	B*	BA	BA'	BB	BC	BE	BE'	C	CA*	H	HA	Y1)
80 M	2, 4		125	30,5	150	159	121	—	96,5	—	93	—	43	100	32	—	118	23	—	18 <sup>2)</sup>	50	—	80	8	41
90 S	2, 4	1LE1001	140	30,5	165	178	126	—	101,5	—	93	—	43	100	33	—	143	22,5	—	18 <sup>2)</sup>	56	—	90	10	47
90 L	2, 4		140	30,5	165	178	126	—	101,5	—	93	—	43	125	33	—	143	22,5	—	18 <sup>2)</sup>	56	—	90	10	47
100 L	2, 4, 6, 8	všechny	160	42	196	198	166	166	125,5	125,5	135	195	63,5	140	37,5	—	176	33,5	50	25	63	141	100	12	45
112 M	2, 4, 6, 8	všechny	190	46	226	222	177	177	136,5	136,5	135	195	63,5	140	35,4	—	176	26	50	25	70	129,7	112	12	52
132 S	2, 4, 6, 8	všechny	216	53	256	262	202	202	159,5	159,5	155	260	70,5	140	38	76 <sup>3)</sup>	218 <sup>4)</sup>	26,5	48	24	89	128,5 <sup>5)</sup>	132	15	69
132 M	2, 4, 6, 8	všechny	216	53	256	262	202	202	159,5	159,5	155	260	70,5	178	38	76	218	26,5	48	24	89	128,5 <sup>5)</sup>	132	15	69
160 M	2, 4, 6, 8	všechny	254	60	300	314	236,5	236,5	190	190	175	260	77,5	210	44	89 <sup>6)</sup>	300 <sup>7)</sup>	47	57	28,5	108	148 <sup>8)</sup>	160	18	85
160 L	2, 4, 6, 8	všechny	254	60	300	314	236,5	236,5	190	190	175	260	77,5	254	44	89	300	47	57	28,5	108	148 <sup>8)</sup> <sup>9)</sup>	160	18	85

\* Tento rozměr přírázuje k velikosti motoru ČSN EN 50347.

<sup>1)</sup> Dodatečná informace – rozměr není podle ČSN EN 50347.

<sup>2)</sup> Připojovací vrtání svorkovnicové skříně se nachází po stranách vzadu na svorkovnicové skříně.

<sup>3)</sup> U šroubovatelných patek má rozměr BA' velikost 38 mm.

<sup>4)</sup> U šroubovatelných patek má rozměr BB velikost 180 mm.

<sup>5)</sup> U šroubovatelných patek má rozměr CA velikost 166,5 mm.

<sup>6)</sup> U šroubovatelných patek má rozměr BA' velikost 44 mm.

<sup>7)</sup> U šroubovatelných patek má rozměr BB velikost 256 mm.

<sup>8)</sup> U šroubovatelných patek má rozměr CA velikost 192 mm.

<sup>9)</sup> Jen přepínatelné motory typů 1LE1011-1DP6 a 1LE1012-1DQ6 mají rozměr CA\* 208 mm.

# Standardní motory SIMOTICS GP 1LE1

## Rozměry

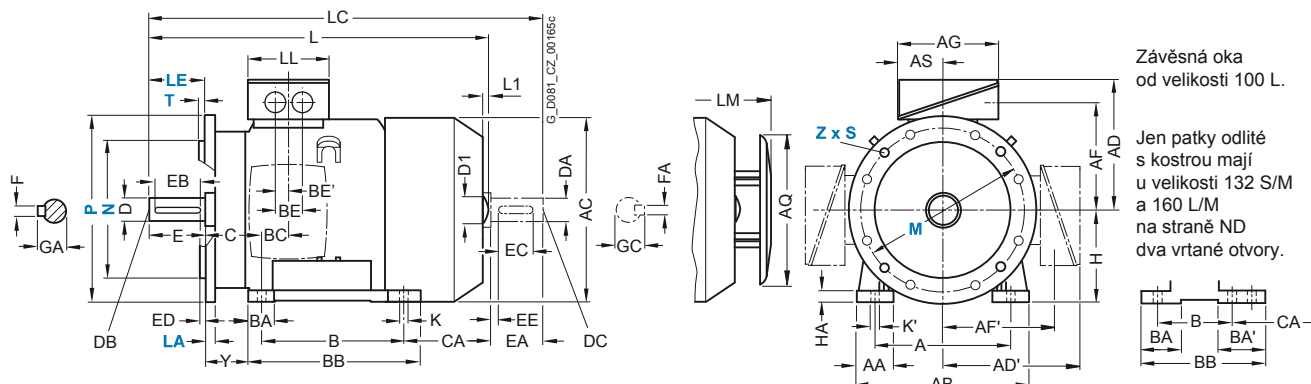
Hliníková řada 1LE1001, 1LE1002, 1LE1011, 1LE1012, 1LE1021

vlastní chlazení, velikost 100 L (80 M) až 160 L

### Rozměrové náčrtky

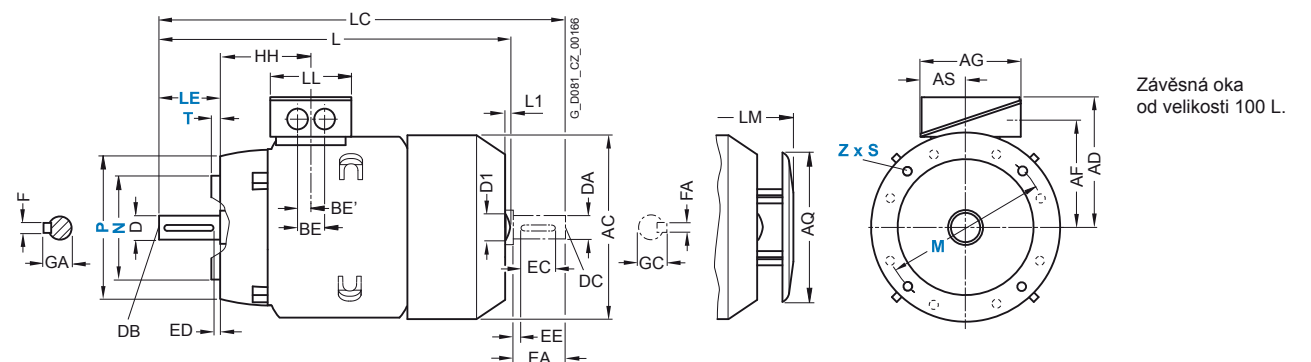
#### Tvar IM B35

Pro rozměry přírub viz též str. 106 (Z = počet přídržných otvorů)



#### Tvar IM B14

Pro rozměry přírub viz též str. 106 (Z = počet přídržných otvorů)



Velikost	Počet	Typ	Rozměry s označením podle IEC										Hřídelový konec na straně D					Hřídelový konec na straně ND									
			połów	motoru	HH	K	K'	L	L1	D1	LC	LL	LM	D	DB	E	EB	ED	F	GA	DA	DC	EA	EC	EE	FA	GC
80 M	2, 4				73	9,5	13,5	292	—	—	—	79	—	19	M6	40	32	4	6	21,5	19	M6	40	32	4	6	21,5
90 S	2, 4	1LE1001			78,5	10	14	347	—	—	—	79	—	24	M8	50	40	5	8	27	19	M6	40	32	4	6	21,5
90 L	2, 4				78,5	10	14	347	—	—	—	79	—	24	M8	50	40	5	8	27	19	M6	40	32	4	6	21,5
100 L	2, 4, 6, 8	všechny			96,5	12	16	395,5 <sup>1)</sup>	7	32	454	112	428,5	28	M10	60	50	5	8	31	24	M8	50	40	5	8	27
112 M	2, 4, 6, 8	všechny			96	12	16	389 <sup>1)</sup>	7	32	450	112	422	28	M10	60	50	5	8	31	24	M8	50	40	5	8	27
132 S	2, 4, 6, 8	všechny			115,5	12	16	465 <sup>1)</sup>	8,5	39	535,5	130	516,5	38	M12	80	70	5	10	41	28	M10	60	50	5	8	31
132 M	2, 4, 6, 8	všechny			115,5	12	16	465 <sup>1)</sup>	8,5	39	535,5	130	516,5	38	M12	80	70	5	10	41	28	M10	60	50	5	8	31
160 M	2, 4, 6, 8	všechny			155	15	19	604 <sup>1)</sup>	10	45	730	145	654	42	M16	110	90	10	12	45	42	M16	110	90	10	12	45
160 L	2, 4, 6, 8	všechny			155	15	19	604 <sup>1,2)</sup>	10	45	730 <sup>3)</sup>	145	654 <sup>4)</sup>	42	M16	110	90	10	12	45	42	M16	110	90	10	12	45

1.9

<sup>1)</sup> Délka je uvažovaná včetně výstupků na krytu ventilátoru.

<sup>2)</sup> Jen přepínatelné motory typů 1LE1011-1DP6 a 1LE1012-1DQ6 mají rozměr L velikosti 664 mm.

<sup>3)</sup> Jen přepínatelné motory typů 1LE1011-1DP6 a 1LE1012-1DQ6 mají rozměr LC velikosti 790 mm.

<sup>4)</sup> Jen přepínatelné motory typů 1LE1011-1DP6 a 1LE1012-1DQ6 mají rozměr LM velikosti 714 mm.

# Standardní motory SIMOTICS GP 1LE1

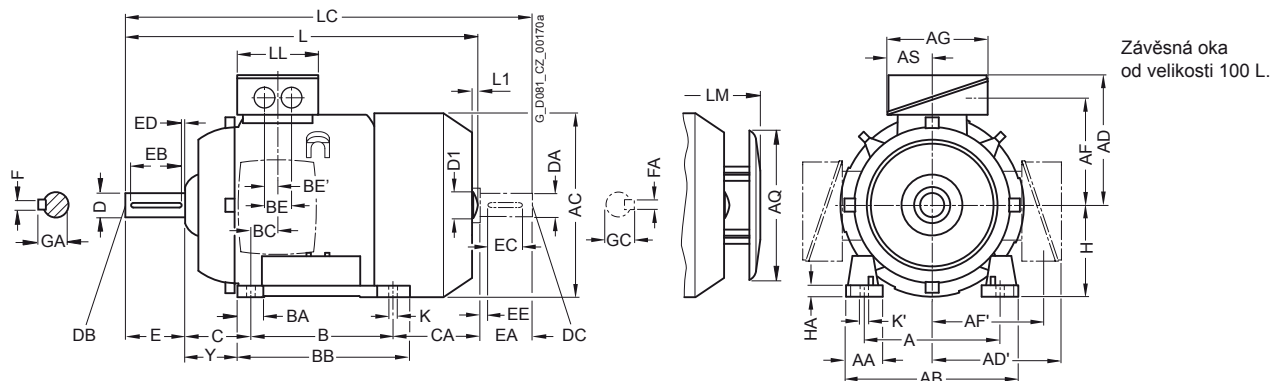
## Rozměry

Hliníková řada 1LE1001, 1LE1002

vlastní chlazení, zvýšený výkon, velikost 100 L až 160 L

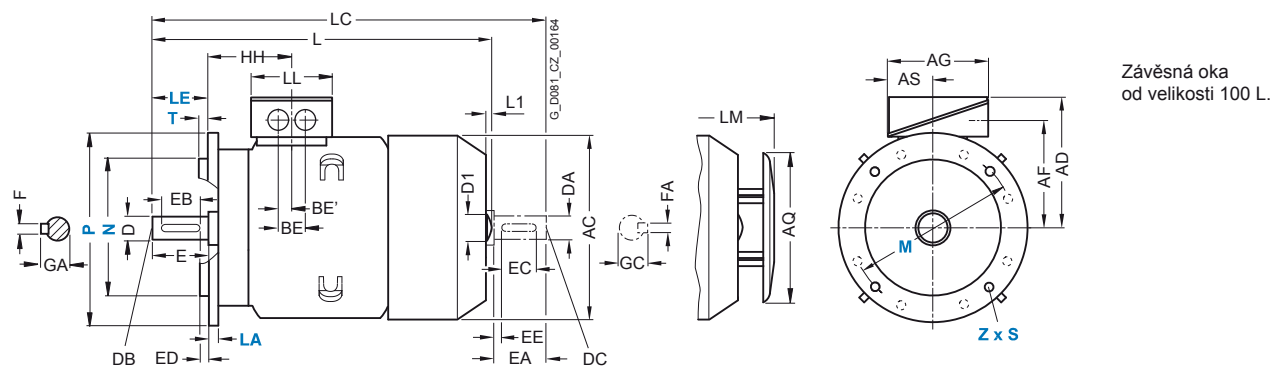
### Rozměrové náčrtky

#### Tvar IM B3



#### Tvar IM B5 a IM V1

Pro rozměry přírub viz též str. 106 (Z = počet přídavných otvorů)



1.9

Velikost	Počet pólů	Rozměry s označením podle IEC																						
		A	AA	AB	AC	AD	AD'	AF	AF'	AG	AQ	AS	B*	BA	BA'	BB	BC	BE	BE'	C	CA*	H	HA	Y <sup>1)</sup>
100 L	2, 4, 6, 8	160	42	196	198	166	166	125,5	125,5	135	195	63,5	140	37,5	—	176	33,5	50	25	63	176	100	12	45
112 M	2, 4, 6, 8	190	46	226	222	177	177	136,5	136,5	135	195	63,5	140	35,4	—	176	26	50	25	70	155	112	12	52
132 M	2, 4, 6, 8	216	53	256	262	202	202	159,5	159,5	155	260	70,5	178	38	—	218	26,5	48	24	89	178,5	132	15	69
160 L	2, 4, 6, 8	254	60	300	314	236,5	236,5	190	190	175	260	77,5	254	44	—	300	47	57	28,5	108	208	160	18	85

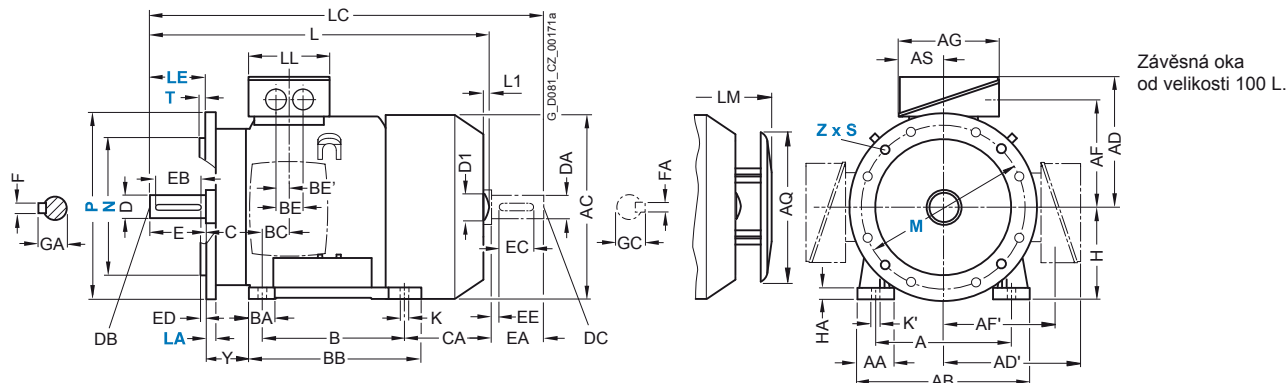
\* Tento rozměr přísluší k velikosti motoru ČSN EN 50347.

<sup>1)</sup> Dodatečná informace – rozměr není podle ČSN EN 50347.

### Rozměrové náčrtky

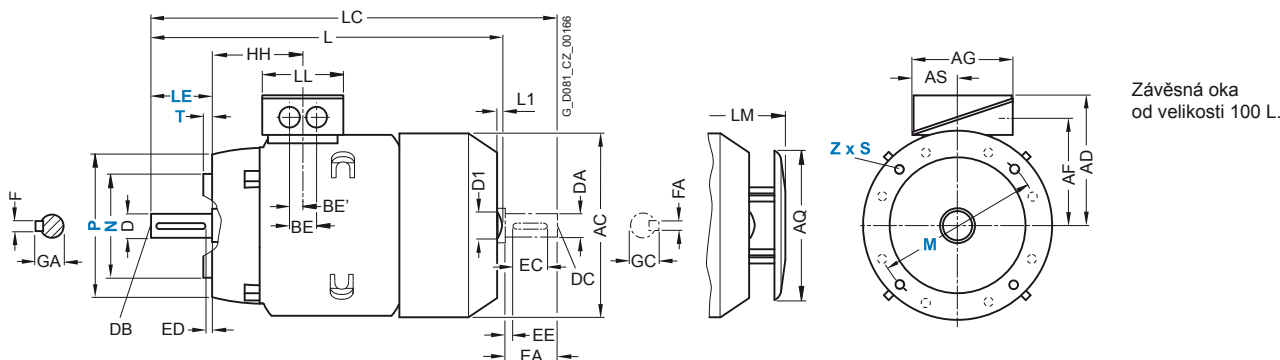
#### Tvar IM B35

Pro rozměry přírub viz též str. 106 (Z = počet přídržných otvorů)



#### Tvar IM B14

Pro rozměry přírub viz též str. 106 (Z = počet přídržných otvorů)



Velikost	Počet pólů	Rozměry s označením podle IEC								Hřídelový konec na straně D						Hřídelový konec na straně ND								
		HH	K	K'	L <sup>1)</sup>	L1	D1	LC	LL	LM	D	DB	E	EB	ED	F	GA	DA	DC	EA	EE	FA	GC	
100 L	2, 4, 6, 8	96,5	12	16	430,5	7	32	489	112	463,5	28	M10	60	50	5	8	31	24	M8	50	40	5	8	27
112 M	2, 4, 6, 8	96	12	16	414	7	32	475	112	447	28	M10	60	50	5	8	31	24	M8	50	40	5	8	27
132 M	2, 4, 6, 8	115,5	12	16	515	8,5	39	585,5	130	566,5	38	M12	80	70	5	10	41	28	M10	60	50	5	8	31
160 L	2, 4, 6, 8	155	15	19	664	10	45	790	145	714	42	M16	110	90	10	12	45	42	M16	110	90	10	12	45

1.9

<sup>1)</sup> Délka je uvažovaná včetně výstupků na krytu ventilátoru.

# Standardní motory SIMOTICS GP 1LE1/1PC1

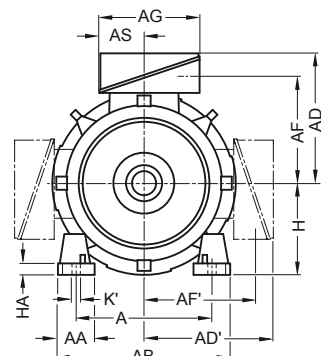
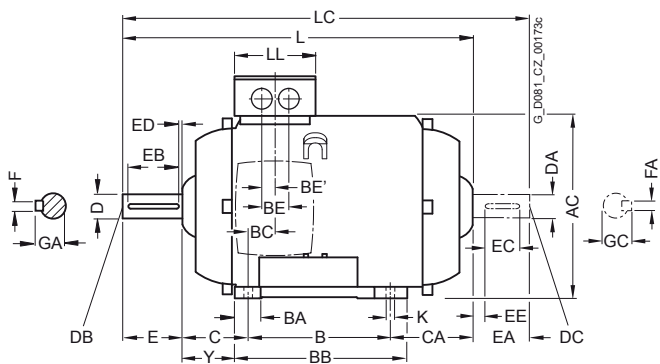
## Rozměry

Hliníková řada 1LE1001, 1PC1001, 1LE1002, 1PC1002, 1LE1021

cizí resp. přirozené chlazení, velikost 100 L (80 M) až 160 L

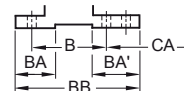
### Rozměrové náčrtky

#### Tvar IM B3



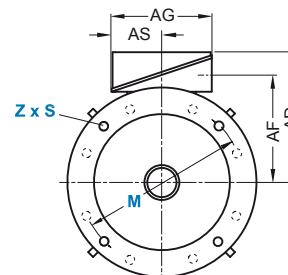
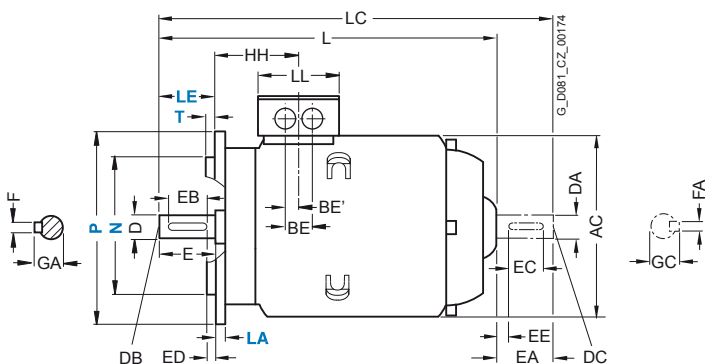
Závěsná oka  
od velikosti 100 L.

Jen patky odlité  
s kostrou mají  
u velikosti 132 S/M  
a 160 L/M  
na straně ND  
dva vrtané otvory.



#### Tvar IM B5 a IM V1

Pro rozměry přírub viz též str. 106 (Z = počet přídržných otvorů)



Závěsná oka  
od velikosti 100 L.

1.9

Velikost	Počet pólů	Typ motoru	Rozměry s označením podle IEC																					
			A	AA	AB	AC	AD	AD'	AF	AF'	AG	AS	B*	BA	BA'	BB	BC	BE	BE'	C <sup>1)</sup>	CA*	H	HA	Y <sup>1)</sup>
80 M	2, 4		125	30,5	150	159	121	–	96,5	–	93	43	100	32	–	118	23	–	18 <sup>2)</sup>	50	–	80	8	41
90 S	2, 4	1LE1001	140	30,5	165	178	126	–	101,5	–	93	43	100	33	–	143	22,5	–	18 <sup>2)</sup>	56	–	90	10	47
90 L	2, 4		140	30,5	165	178	126	–	101,5	–	93	43	125	33	–	143	22,5	–	18 <sup>2)</sup>	56	–	90	10	47
100 L	2, 4, 6, 8	všechny	160	42	196	197	166	166	125,5	125,5	135	63,5	140	37,5	–	176	33,5	50	25	63	–	100	12	45
112 M	2, 4, 6, 8	všechny	190	46	226	221	177	177	136,5	136,5	135	63,5	140	35,4	–	176	26	50	25	70	–	112	12	52
132 S	2, 4, 6, 8	všechny	216	53	256	261	202	202	159,5	159,5	155	70,5	140	38	76 <sup>3)</sup>	218 <sup>3)</sup>	26,5	48	24	89	–	132	15	69
132 M	2, 4, 6, 8	všechny	216	53	256	261	202	202	159,5	159,5	155	70,5	178	38	76	218	26,5	48	24	89	–	132	15	69
160 M	2, 4, 6, 8	všechny	254	60	300	314	236,5	236,5	190	190	175	77,5	210	44	89 <sup>4)</sup>	300 <sup>5)</sup>	47	57	28,5	108	–	160	18	85
160 L	2, 4, 6, 8	všechny	254	60	300	314	236,5	236,5	190	190	175	77,5	254	44	89	300	47	57	28,5	108	–	160	18	85

\* Tento rozměr přísluší k velikosti motoru ČSN EN 50347.

<sup>1)</sup> Dodatečná informace – rozměr není podle ČSN EN 50347.

<sup>2)</sup> U šroubovacích patek má rozměr BA' velikost 38 mm.

<sup>3)</sup> U šroubovacích patek má rozměr BB velikost 180 mm.

<sup>4)</sup> U šroubovacích patek má rozměr BA' velikost 44 mm.

<sup>5)</sup> U šroubovacích patek má rozměr BB velikost 256 mm.

# Standardní motory SIMOTICS GP 1LE1/1PC1

Rozměry

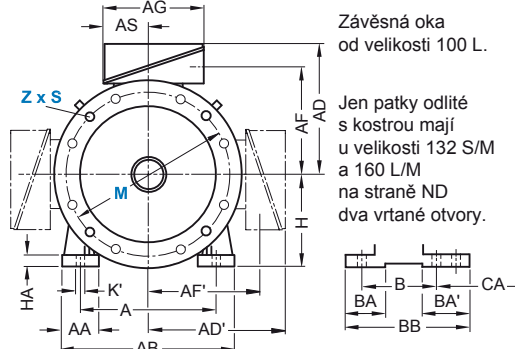
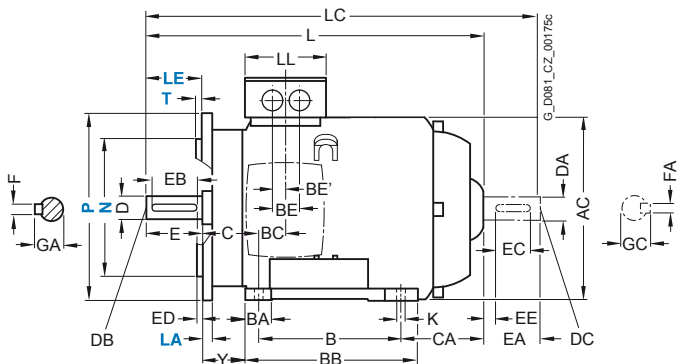
Hliníková řada 1LE1001, 1PC1001, 1LE1002, 1PC1002, 1LE1021

cizí resp. přirozené chlazení, velikost 100 L (80 M) až 160 L

## Rozměrové náčrtky

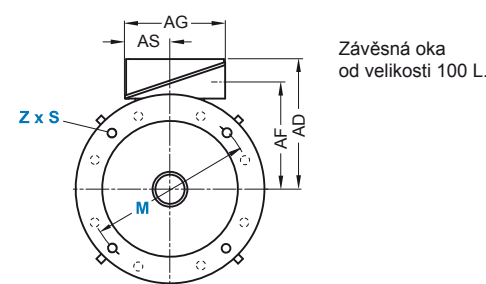
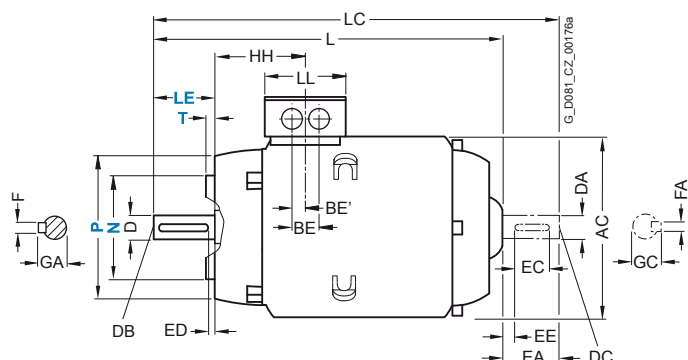
### Tvar IM B35

Pro rozměry přírub viz též str. 106 (Z = počet přídržných otvorů)



### Tvar IM B14

Pro rozměry přírub viz též str. 106 (Z = počet přídržných otvorů)



Velikost	Počet pólů	Typ motoru	Rozměry s označením podle IEC					Hřídelový konec na straně D					Hřídelový konec na straně ND								
			HH	K	K'	L	LC	LL	D	DB	E	EB	ED	F	GA	DA	DC	EA	EC	EE	FA
80 M	2, 4		73	9,5	13,5	253	—	79	19	M6	40	32	4	6	21,5	—	—	—	—	—	—
90 S	2, 4	1LE1001	78,5	10	14	295	—	79	24	M8	50	40	5	8	27	—	—	—	—	—	—
90 L	2, 4		78,5	10	14	295	—	79	24	M8	50	40	5	8	27	—	—	—	—	—	—
100 L	2, 4, 6, 8	všechny	96,5	12	16	321,5	—	112	28	M10	60	50	5	8	31	—	—	—	—	—	—
112 M	2, 4, 6, 8	všechny	96	12	16	311	—	112	28	M10	60	50	5	8	31	—	—	—	—	—	—
132 S	2, 4, 6, 8	všechny	115,5	12	16	380,5	—	130	38	M12	80	70	5	10	41	—	—	—	—	—	—
132 M	2, 4, 6, 8	všechny	115,5	12	16	380,5	—	130	38	M12	80	70	5	10	41	—	—	—	—	—	—
160 M	2, 4, 6, 8	všechny	155	15	19	510	—	145	42	M16	110	90	10	12	45	—	—	—	—	—	—
160 L	2, 4, 6, 8	všechny	155	15	19	510	—	145	42	M16	110	90	10	12	45	—	—	—	—	—	—

1.9

# Standardní motory SIMOTICS GP 1LE1/1PC1

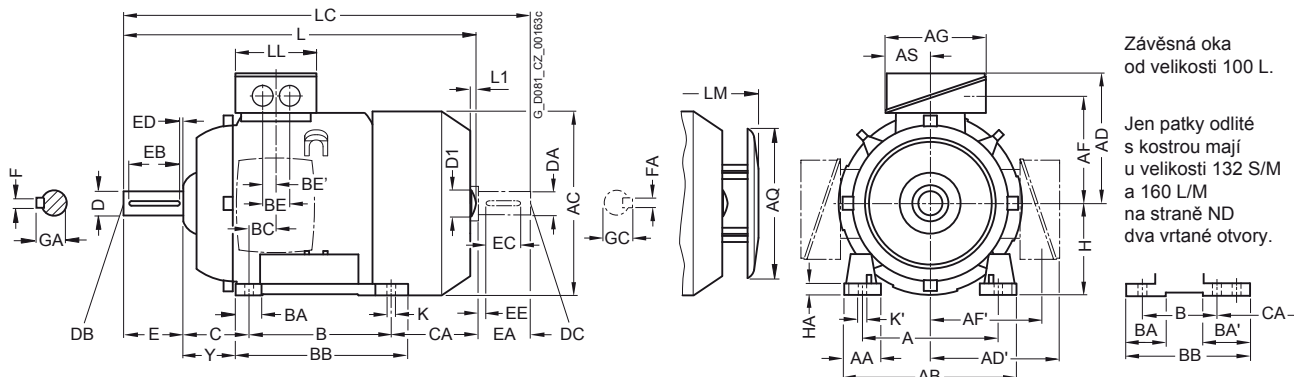
## Rozměry

Hliníková řada 1LE1023

vlastní chlazení, velikost 100 L až 160 L

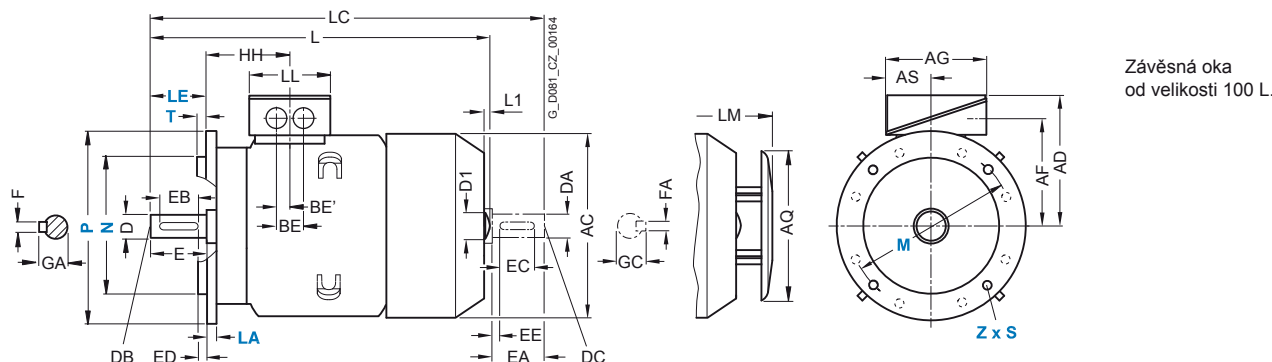
### Rozměrové náčrtky

#### Tvar IM B3



#### Tvar IM B5 a IM V1

Pro rozměry přírub viz též str. 106 (Z = počet přídržných otvorů)



1.9

		Rozměry s označením podle IEC																							
Velikost	Počet pólů	Typ motoru	1LE1023																						
			A	AA	AB	AC	AD	AD'	AF	AF'	AG	AQ	AS	B*	BA	BA'	BB	BC	BE	BE'	C <sup>1)</sup>	CA*	H	HA	Y <sup>1)</sup>
100 L	2, 4	1AA4, 1AB4, 1AB5	160	42	196	198	166	166	125,5	125,5	135	195	63,5	140	37,5	—	176	33,5	50	25	63	176	100	12	45
112 M	2, 4	1BA2, 1BB2	190	46	226	222	177	177	136,5	136,5	135	195	63,5	140	35,4	—	176	26	50	25	70	155	112	12	52
132 S	2, 6	1CA0, 1CC0	216	53	256	262	202	202	159,5	159,5	155	260	70,5	140	38	76 <sup>3)</sup>	218 <sup>4)</sup>	26,5	48	24	89	128,5 <sup>5)</sup>	132	15	69
	2, 4	1CA1, 1CB0															—					178,5			
132 M	6 4, 6, 8	1CC2 1CB2, 1CC3	216	53	256	262	202	202	159,5	159,5	155	260	70,5	178	38	76	218	26,5	48	24	89	128,5 <sup>5)</sup>	132	15	69
																	—					178,5			
160 M	2, 4, 6	1DA2, 1DA3, 1DB2, 1DC2	254	60	300	314	236,5	236,5	190	190	175	260	77,5	210	44	89 <sup>6)</sup>	300 <sup>7)</sup>	47	57	28,5	108	148 <sup>8)</sup>	160	18	85
160 L	2, 4, 6	1DA4, 1DB4, 1DC4	254	60	300	314	236,5	236,5	190	190	175	260	77,5	254	44	—	300	47	57	28,5	108	208	160	18	85

\* Tento rozměr přísluší k velikosti motoru ČSN EN 50347.

<sup>1)</sup> Dodatečná informace – rozměr není podle ČSN EN 50347.

<sup>2)</sup> Připojovací vrtání svorkovnicové skříně se nachází po stranách vzadu na svorkovnicové skříně.

<sup>3)</sup> U šroubovatelných patek má rozměr BA' velikost 38 mm.

<sup>4)</sup> U šroubovatelných patek má rozměr BB velikost 180 mm.

<sup>5)</sup> U šroubovatelných patek má rozměr CA velikost 166,5 mm.

<sup>6)</sup> U šroubovatelných patek má rozměr BA' velikost 44 mm.

<sup>7)</sup> U šroubovatelných patek má rozměr BB velikost 256 mm.

<sup>8)</sup> U šroubovatelných patek má rozměr CA velikost 192 mm.

# Standardní motory SIMOTICS GP 1LE1/1PC1

Rozměry

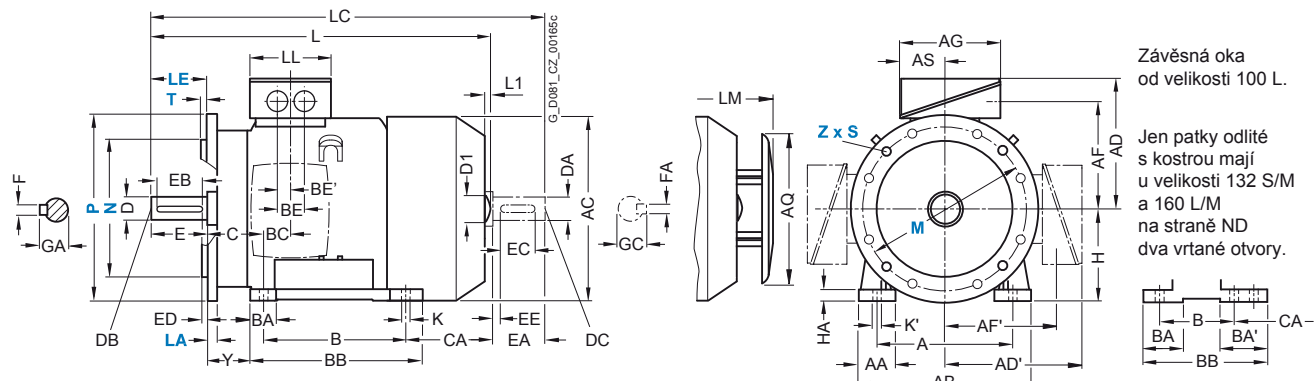
Hliníková řada 1LE1023

vlastní chlazení, velikost 100 L až 160 L

## Rozměrové náčrtky

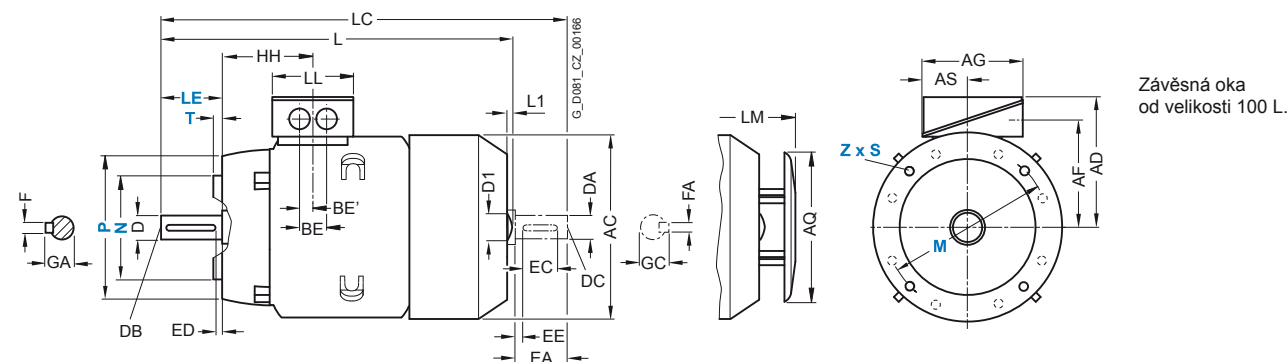
### Tvar IM B35

Pro rozměry přírub viz též str. 106 (Z = počet přídržných otvorů)



### Tvar IM B14

Pro rozměry přírub viz též str. 106 (Z = počet přídržných otvorů)



Velikost	Počet pólů	Typ motoru 1LE1023	Rozměry s označením podle IEC								Hřídelový konec na straně D						Hřídelový konec na straně ND								
			HH	K	K'	L <sup>1)</sup>	L1	D1	LC	LL	LM	D	DB	E	EB	ED	F	GA	DA	DC	EA	EC	EE	FA	GC
100 L	2, 4	1AA4, 1AB4, 1AB5	96,5	12	16	430,5	7	32	489	112	463,5	28	M10	60	50	5	8	31	24	M8	50	40	5	8	27
112 M	2, 4	1BA2, 1BB2	96	12	16	414	7	32	475	112	447	28	M10	60	50	5	8	31	24	M8	50	40	5	8	27
132 S	2, 6	1CA0, 1CC0	115,5	12	16	465	8,5	39	535,5	130	516,5	38	M12	80	70	5	10	41	28	M10	60	50	5	8	31
	2, 4	1CA1, 1CB0				515			585,5		550,5														
132 M	6 4, 6	1CC2 1CB2, 1CC3	115,5	12	16	465	8,5	39	535,5	130	516,5	38	M12	80	70	5	10	41	28	M10	60	50	5	8	31
160 M	2, 4, 6	1DA2, 1DA3, 1DB2, 1DC2	155	15	19	604	10	45	730	145	654	42	M16	110	90	10	12	45	42	M16	110	90	10	12	45
160 L	2, 4, 6	1DA4, 1DB4, 1DC4	155	15	19	664	10	45	790	145	714	42	M16	110	90	10	12	45	42	M16	110	90	10	12	45

<sup>1)</sup> Délka je uvažovaná včetně výstupků na krytu ventilátoru.

1.9

# Standardní motory SIMOTICS GP 1LE1/1PC1

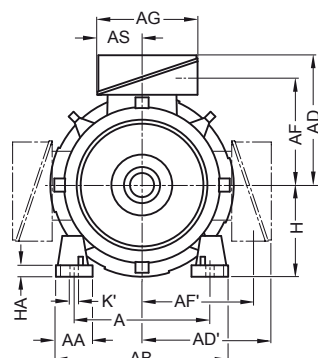
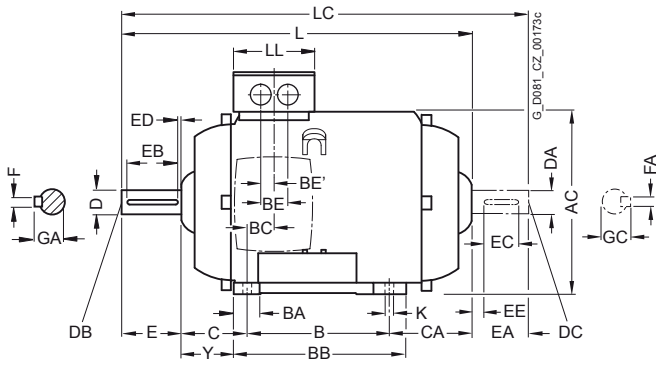
## Rozměry

Hliníková řada 1LE1023

cizí chlazení, velikost 100 L až 160 L

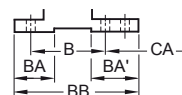
### Rozměrové náčrtky

#### Tvar IM B3



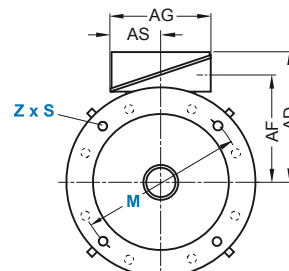
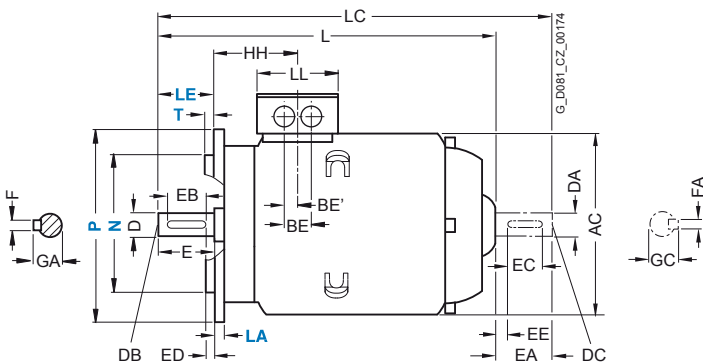
Závěsná oka od velikosti 100 L.

Jen patky odlité s kostrou mají u velikosti 132 S/M a 160 L/M na straně ND dva vrtané otvory.



#### Tvar IM B5 a IM V1

Pro rozměry přírub viz též str. 106 (Z = počet přídržných otvorů)



Závěsná oka od velikosti 100 L.

1.9

#### Rozměry s označením podle IEC

Velikost	Počet pólů	Typ motoru	A	AA	AB	AC	AD	AD'	AF	AF'	AG	AQ	AS	B*	BA	BA'	BB	BC	BE	BE'	C <sup>1)</sup>	CA*	H	HA	Y <sup>1)</sup>
100 L	2, 4	1LE1023 1AA4, 1AB4, 1AB5	160	42	196	198	166	166	125,5	125,5	135	195	63,5	140	37,5	–	176	33,5	50	25	63	–	100	12	45
112 M	2, 4	1BA2, 1BB2	190	46	226	222	177	177	136,5	136,5	135	195	63,5	140	35,4	–	176	26	50	25	70	–	112	12	52
132 S	2, 6	1CA0, 1CC0	216	53	256	262	202	202	159,5	159,5	155	260	70,5	140	38	76 <sup>3)</sup>	218 <sup>4)</sup>	26,5	48	24	89	–	132	15	69
	2, 4	1CA1, 1CB0														–									
132 M	6 4, 6, 8	1CC2 1CB2, 1CC3	216	53	256	262	202	202	159,5	159,5	155	260	70,5	178	38	76	218	26,5	48	24	89	–	132	15	69
160 M	2, 4, 6	1DA2, 1DA3, 1DB2, 1DC2	254	60	300	314	236,5	236,5	190	190	175	260	77,5	210	44	89 <sup>5)</sup>	300 <sup>6)</sup>	47	57	28,5	108	–	160	18	85
160 L	2, 4, 6	1DA4, 1DB4, 1DC4	254	60	300	314	236,5	236,5	190	190	175	260	77,5	254	44	–	300	47	57	28,5	108	–	160	18	85

\* Tento rozměr přísluší k velikosti motoru ČSN EN 50347.

<sup>1)</sup> Dodatečná informace – rozměr není podle ČSN EN 50347.

<sup>2)</sup> Připojovací vrtání svorkovnicové skříně se nachází po stranách vzadu na svorkovnicové skříně.

<sup>3)</sup> U šroubovatelných patek má rozměr BA' velikost 38 mm.

<sup>4)</sup> U šroubovatelných patek má rozměr BB velikost 180 mm.

<sup>5)</sup> U šroubovatelných patek má rozměr BA' velikost 44 mm.

<sup>6)</sup> U šroubovatelných patek má rozměr BB velikost 256 mm.

# Standardní motory SIMOTICS GP 1LE1/1PC1

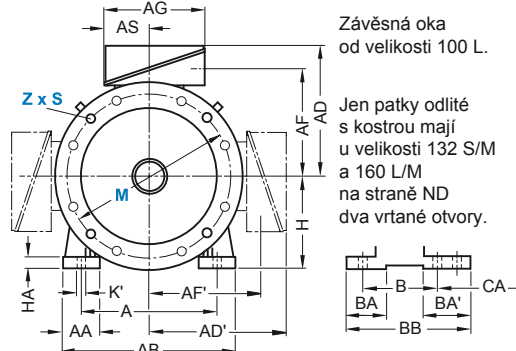
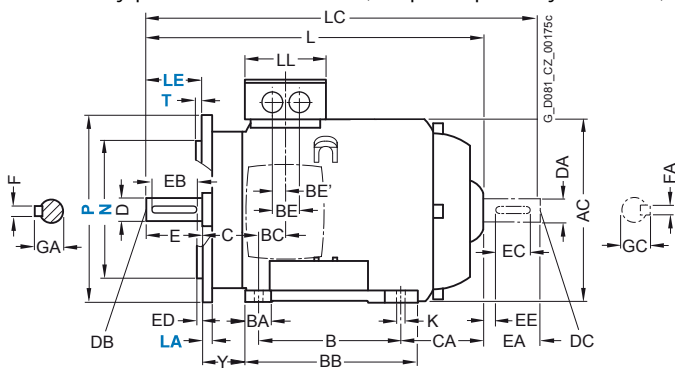
Rozměry

Hliníková řada 1LE1023  
cízí chlazení, velikost 100 L až 160 L

## Rozměrové náčrtky

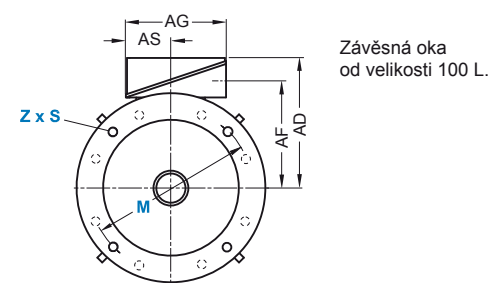
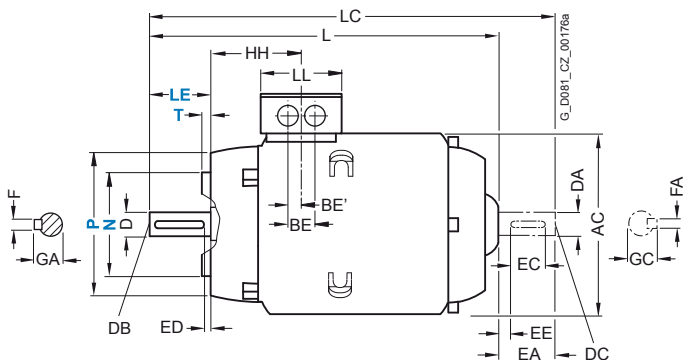
### Tvar IM B35

Pro rozměry přírub viz též str. 106 (Z = počet přídržných otvorů)



### Tvar IM B14

Pro rozměry přírub viz též str. 106 (Z = počet přídržných otvorů)



Velikost	Počet pólů	Typ motoru 1LE1023	Rozměry s označením podle IEC					Hřídelový konec na straně D					Hřídelový konec na straně ND								
			HH	K	K'	L <sup>1)</sup>	LC	LL	D	DB	E	EB	ED	F	GA	DA	DC	EA	EC	EE	FA
100 L	2, 4	1AA4, 1AB4, 1AB5	96,5	12	16	356,5	—	112	28	M10	60	50	5	8	31	—	—	—	—	—	—
112 M	2, 4	1BA2, 1BB2	96	12	16	336	—	112	28	M10	60	50	5	8	31	—	—	—	—	—	—
132 S	2, 6	1CA0, 1CC0	115,5	12	16	380,5	—	130	38	M12	80	70	5	10	41	—	—	—	—	—	—
	2, 4	1CA1, 1CB0				430,5	—									—	—	—	—	—	—
132 M	6	1CC2	115,5	12	16	380,5	—	130	38	M12	80	70	5	10	41	—	—	—	—	—	—
	4, 6	1CB2, 1CC3				430,5	—									—	—	—	—	—	—
160 M	2, 4, 6	1DA2, 1DA3, 1DB2, 1DC2	155	15	19	510	—	145	42	M16	110	90	10	12	45	—	—	—	—	—	—
160 L	2, 4, 6	1DA4, 1DB4, 1DC4	155	15	19	570	—	145	42	M16	110	90	10	12	45	—	—	—	—	—	—

1) Délka je uvažovaná včetně výstupků na krytu ventilátoru.

# Standardní motory SIMOTICS SD 1LE1

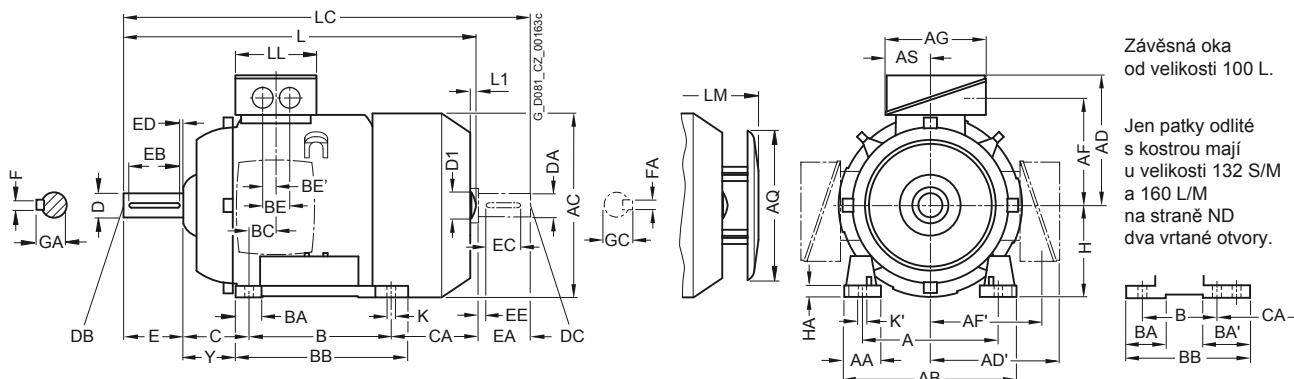
## Rozměry

Litinová řada 1LE1501, 1LE1521, 1LE1601, 1LE1621

vlastní chlazení, velikost 100 L až 160 L

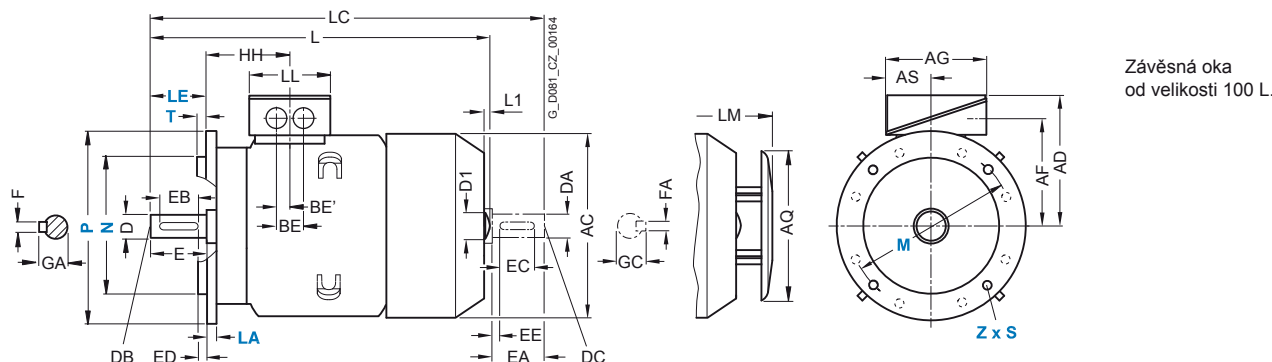
### Rozměrové náčrtky

#### Tvar IM B3



#### Tvar IM B5 a IM V1

Pro rozměry přírub viz též str. 106 (Z = počet přídržných otvorů)



1.9

		Rozměry s označením podle IEC																						
Velikost	Počet pólů	A	AA	AB	AC	AD	AD'	AF	AF'	AG	AQ	AS	B*	BA	BA'	BB	BC	BE	BE'	C <sup>1</sup>	CA*	H	HA	Y <sup>1</sup>
100 L	2, 4, 6, 8	160	42	196	198	193	193	147	147	163	195	80,5	140	40	—	176	37,5	48	24	63	141	100	12	45
112 M	2, 4, 6, 8	190	46	226	222	195	195	150	150	163	195	80,5	140	40	—	176	30	48	24	70	129,7	112	12	52
132 S	2, 4, 6, 8	216	53	256	262	214,5	214,5	169	169	163	260	80,5	140	44	81 <sup>2)</sup>	218 <sup>4)</sup>	26,5	48	24	89	—	132	15	69
132 M	2, 4, 6, 8	216	53	256	262	214,5	214,5	169	169	163	260	80,5	178	44	81 <sup>2)</sup>	218	26,5	48	24	89	—	132	15	69
160 M	2, 4, 6, 8	254	60	300	314	261	261	213	213	190	260	92	210	51	95 <sup>3)</sup>	300 <sup>5)</sup>	37	60	30	108	—	160	18	85
160 L	2, 4, 6, 8	254	60	300	314	261	261	213	213	190	260	92	254	51	95 <sup>3)</sup>	300	37	60	30	108	—	160	18	85

\* Tento rozměr přísluší k velikosti motoru ČSN EN 50347.

<sup>1)</sup> Dodatečná informace – rozměr není podle ČSN EN 50347.

<sup>2)</sup> U šroubovatelných patek má rozměr BA' velikost 43 mm.

<sup>3)</sup> U šroubovatelných patek má rozměr BA' velikost 51 mm.

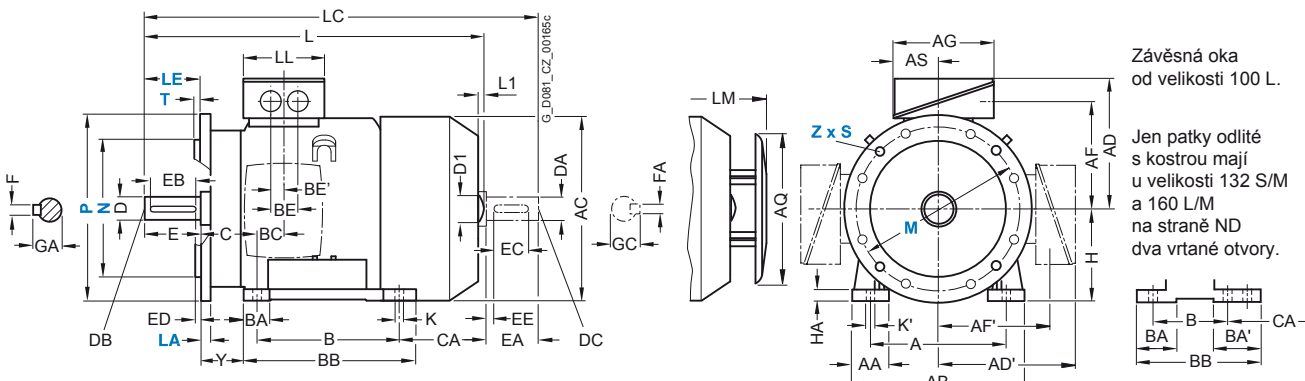
<sup>4)</sup> U šroubovatelných patek má rozměr BB velikost 180 mm.

<sup>5)</sup> U šroubovatelných patek má rozměr BB velikost 256 mm.

### Rozměrové náčrtky

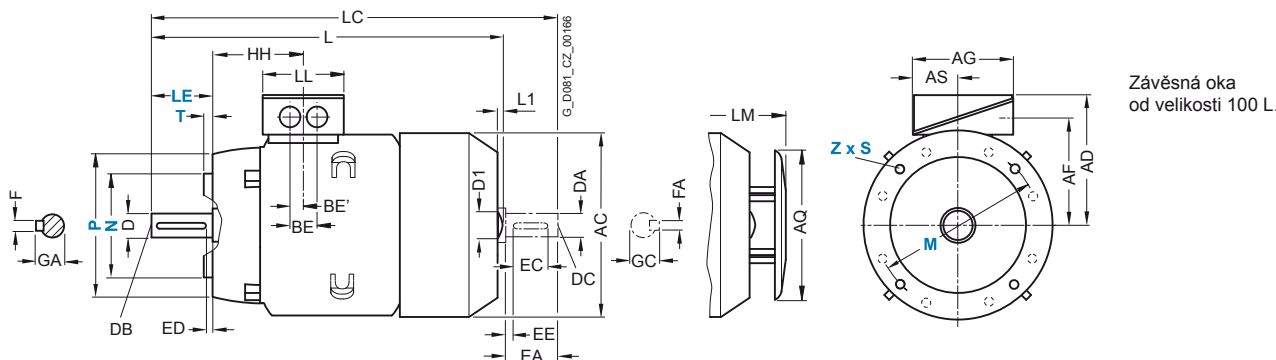
#### Tvar IM B35

Pro rozměry přírub viz též str. 106 (Z = počet přídržných otvorů)



#### Tvar IM B14

Pro rozměry přírub viz též str. 106 (Z = počet přídržných otvorů)



Velikost	Počet pólů	Rozměry s označením podle IEC										Hřídelový konec na straně D						Hřídelový konec na straně ND						
		HH	K	K'	L <sup>1)</sup>	L1 <sup>2)</sup>	D1	LC	LL	LM	D	DB	E	EB	ED	F	GA	DA	DC	EA	EC	EE	FA	GC
100 L	2, 4, 6, 8	100,5	12	16	388,5	7	—	454	134	428,5	28	M10	60	50	5	8	31	24	M8	50	40	5	8	27
112 M	2, 4, 6, 8	100,5	12	16	382	7	—	450	134	422	28	M10	60	50	5	8	31	24	M8	50	40	5	8	27
132 S	2, 4, 6, 8	115,5	12	16	456,5	8,5	—	535,5	134	516,5	38	M12	80	70	5	10	41	28	M10	60	50	5	8	31
132 M	2, 4, 6, 8	115,5	12	16	456,5	8,5	—	535,5	134	516,5	38	M12	80	70	5	10	41	28	M10	60	50	5	8	31
160 M	2, 4, 6, 8	145	15	19	594	10	—	730	165	654	42	M16	110	90	10	12	45	42	M16	110	90	10	12	45
160 L	2, 4, 6, 8	145	15	19	594	10	—	730	165	654	42	M16	110	90	10	12	45	42	M16	110	90	10	12	45

<sup>1)</sup> U motorů 1LE15 včetně rozměru L1.

<sup>2)</sup> Jen u motorů 1LE15.

## Standardní motory SIMOTICS SD 1LE1

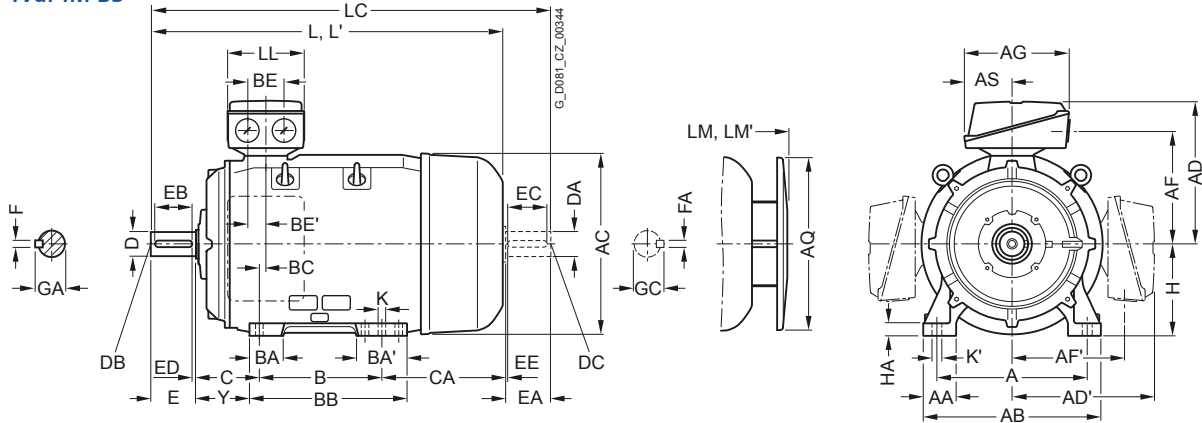
## Rozměry

#### **Litinová řada 1LE1501, 1LE1521, 1LE1601, 1LE1621**

vlastní chlazení, velikost 180 M až 315 L

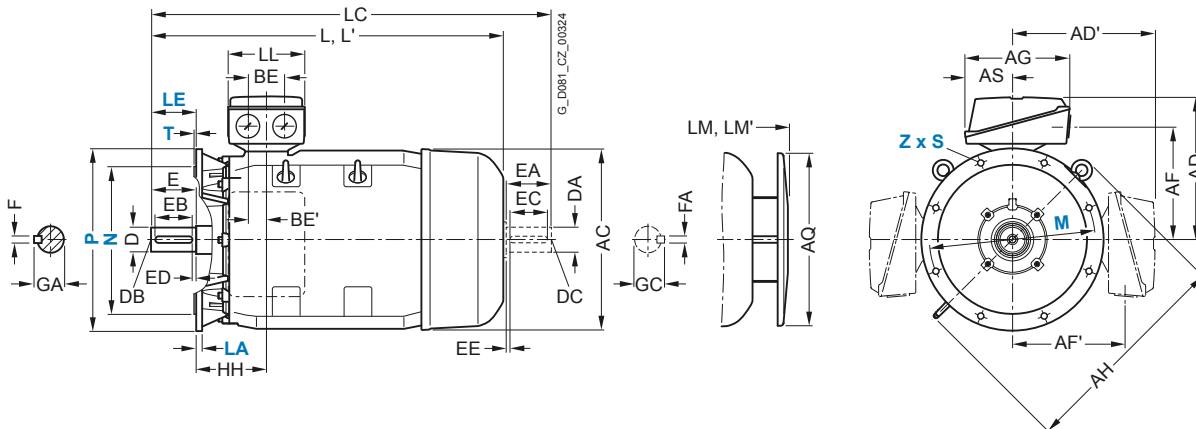
## Rozměrové náčrtky

Tvar IM B3



## **Tvar IM B5 a IM V1**

Pro rozměry přírub viz též str. 106 (Z = počet přídržných otvorů)



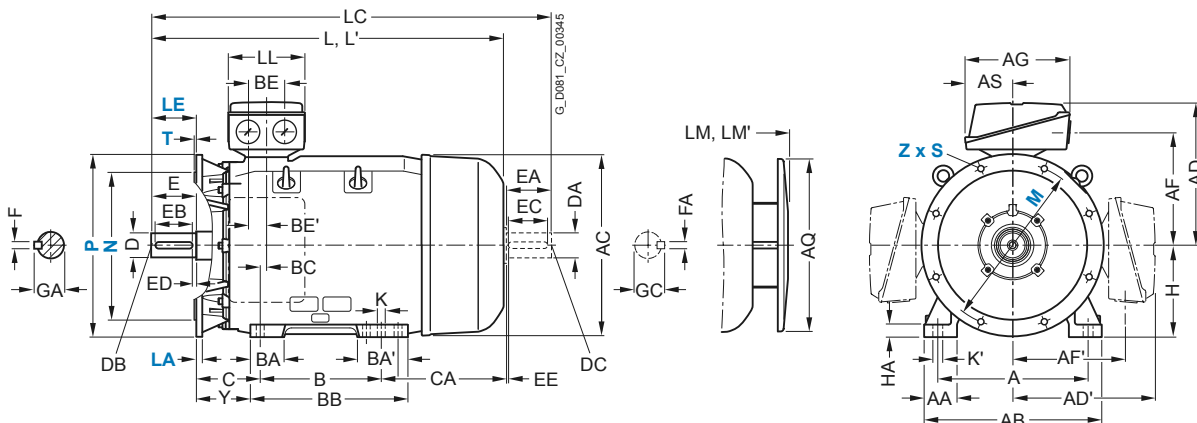
\* Tento rozměr přiřazuje k velikosti motoru ČSN EN 50347.

<sup>1)</sup> Dodatečná informace – rozměr není podle ČSN EN 50347.

### Rozměrové náčrtky

#### Tvar IM B35

Pro rozměry přírub viz též str. 106 (Z = počet přídřzných otvorů)



Velikost	Typ motoru	Rozměry s označením podle IEC												Hřídelový konec na straně D				Hřídelový konec na straně ND												
		H	HA	Y <sup>1)</sup>	HH	K	K'	L	L' <sup>2)</sup>	LC <sup>3)</sup>	LL	LM	LM <sup>2)</sup>	D	DB	E	EB	ED	F	GA	DA	DC	EA	EC	EE	FA	GC			
180 M	1EA2, 1EB2, 1EB4, 1EC4, 1EC6	180	20	95	155	15	19	668	668	784	164	758	758	48	M16	110	100	5	14	52	48	M16	110	100	5	14	52			
180 L	1EA6, 1EB6							698	698	814	788	788																		
200 L	2AA4, 2AA5, 2AB5, 2AC4, 2AC5	200	25	108	164	19	25	721	755	835	197	811	845	55	M20	110	100	5	16	59	55	M20	110	100	5	16	59			
	2AA6							746	780	860	836	870																		
225 S	2BB0	225	34	124	164	19	25	788	—	903	197	888	—	60	M20	140	125	10	18	64	55	M20	110	100	5	16	59			
225 M	2BA2, 2BA6	225	34	124	164	19	25	818	852	933	197	918	952	55	M20	110	100	5	16	59	48	M16	110	100	5	14	52			
	2BB2, 2BC2, 2BB6, 2BC6							848	—	963	948	—	60		140	125	10	18	64	55	M20	16	59							
250 M	2CA2, 2CA6	250	40	138	192	24	30	887	924	1002	233	987	1024	60	M20	140	125	10	18	64	55	M20	110	100	5	16	59			
	2CB2, 2CC2, 2CB6, 2CC6							—	1032	—	—	—	65									69	60	140	125	10	18	64		
280 S	2DA0	280	40	160	210	24	30	960	998	1105	233	1070	1108	65	M20	140	125	10	18	69	60	M20	140	125	10	18	64			
	2DB0, 2DC0												—	75								20	80	65			69			
280 M	2DA2	280	40	160	210	24	30	960	998	1105	233	1070	1108	65	M20	140	125	10	18	69	60	M20	140	125	10	18	64			
	2DB2, 2DC2, 2DC6												—	75								20	80	65			69			
	2DA6												1070	1108	1215	1180	1218	65					18	69	60			64		
	2DB6												—	75								20	80	65			69			
315 S	3AA0	315	50	181	238	28	35	1052	1122	1197	299	1162	1232	65	M20	140	125	10	18	69	60	M20	140	125	10	18	64			
	3AB0, 3AC0							1082	—	1227	1192	—	80		170	140	25	22	85	70			20	75						
315 M	3AA2	315	50	181	238	28	35	1217	1287	1362	299	1327	1397	65	M20	140	125	10	18	69	60	M20	140	125	10	18	64			
	3AB2							1247	—	1392	1357	—	80		170	140	25	22	85	70			20	75						
315 L	3AA4	315	50	181	238	28	35	1217	1287	1362	299	1327	1397	65	M20	140	125	10	18	69	60	M20	140	125	10	18	64			
	3AB4, 3AC4, 3AC5							1247	—	1392	1357	—	80		170	140	25	22	85	70			20	75						
	3AA5, 3AA6							146		1372	1442	1517	1482	1552	65		140	125	10	18	69	60			18	64				
	3AB5, 3AB6, 3AC6							1402	—	1547	1512	—	80		170	140	25	22	85	70			20	75						

<sup>1)</sup> Dodatečná informace – rozměr není podle ČSN EN 50347.

<sup>2)</sup> U provedení s ventilátorem se sníženým hlukem pro 2-plovové motory.

<sup>3)</sup> U provedení se sníženým hlukem druhý volný konec a/nebo impulzní snímač otáček není možný.

# Standardní motory SIMOTICS SD 1LE1

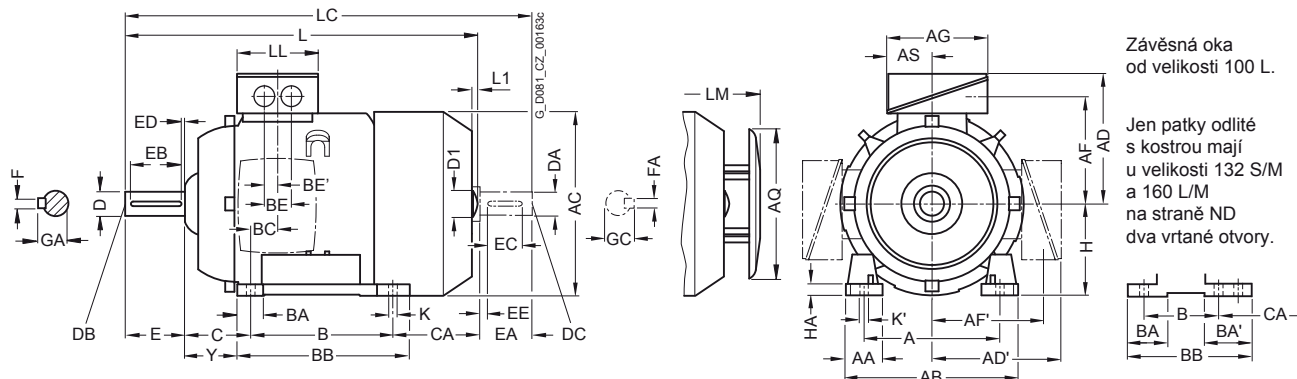
## Rozměry

Litinová řada 1LE1523, 1LE1623

vlastní chlazení, velikost 100 L až 160 L

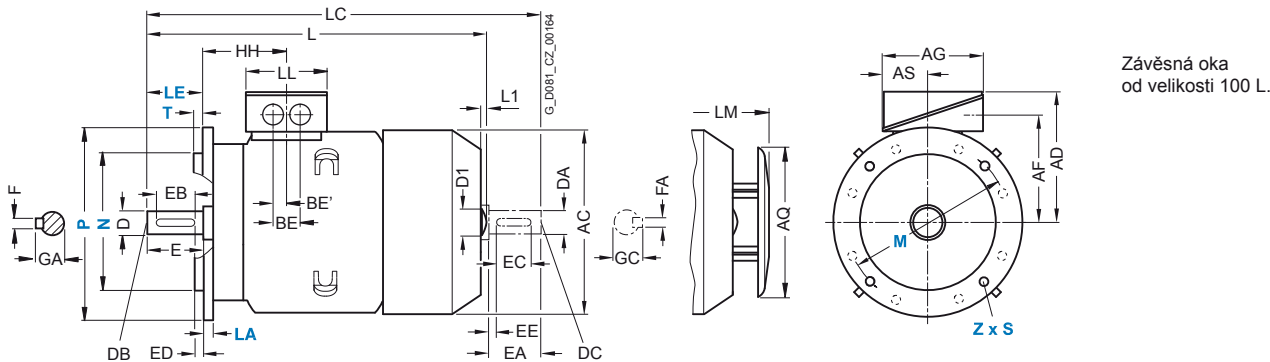
### Rozměrové náčrtky

#### Tvar IM B3



#### Tvar IM B5 a IM V1

Pro rozměry přírub viz též str. 106 (Z = počet přídržných otvorů)



1.9

Velikost	Počet pólů	Typ motoru 1LE1523 1LE1623	Rozměry s označením podle IEC																						
			A	AA	AB	AC	AD	AD'	AF	AF'	AG	AQ	AS	B*	BA	BA'	BB	BC	BE	BE'	C <sup>1)</sup>	CA*	H	HA	Y <sup>1)</sup>
100 L	2, 4	1AA4, 1AB4, 1AB5	160	42	196	198	193	193	147	147	163	195	80,5	140	40	—	176	37,5	48	24	63	176	100	12	45
112 M	2, 4	1BA2, 1BB2	190	46	226	222	195	195	150	150	163	195	80,5	140	40	—	176	30	48	24	70	155	112	12	52
132 S	2, 6	1CA0, 1CC0	216	53	256	262	214,5	214,5	169	169	163	260	80,5	140	44	81 <sup>3)</sup>	218 <sup>4)</sup>	26,5	48	24	89	128,5	132	15	69
	2, 4	1CA1, 1CB0														—					178,5				
132 M	6 4, 6, 8	1CC2 1CB2, 1CC3	216	53	256	262	214,5	214,5	169	169	163	260	80,5	178	44	81 <sup>3)</sup>	218	26,5	48	24	89	128,5	132	15	69
160 M	2, 4, 6	1DA2, 1DA3, 1DB2, 1DC2	254	60	300	314	261	261	213	213	190	260	92	210	51	95 <sup>6)</sup>	300 <sup>7)</sup>	37	60	30	108	148	160	18	85
160 L	2, 4, 6	1DA4, 1DB4, 1DC4	254	60	300	314	261	261	213	213	190	260	92	254	51	95 <sup>6)</sup>	300	37	60	30	108	208	160	18	85

\* Tento rozměr přiřazuje k velikosti motoru ČSN EN 50347.

<sup>1)</sup> Dodatečná informace – rozměr není podle ČSN EN 50347.

<sup>2)</sup> U šroubovatelných patek má rozměr BA' velikost 43 mm.

<sup>3)</sup> U šroubovatelných patek má rozměr BA' velikost 51 mm.

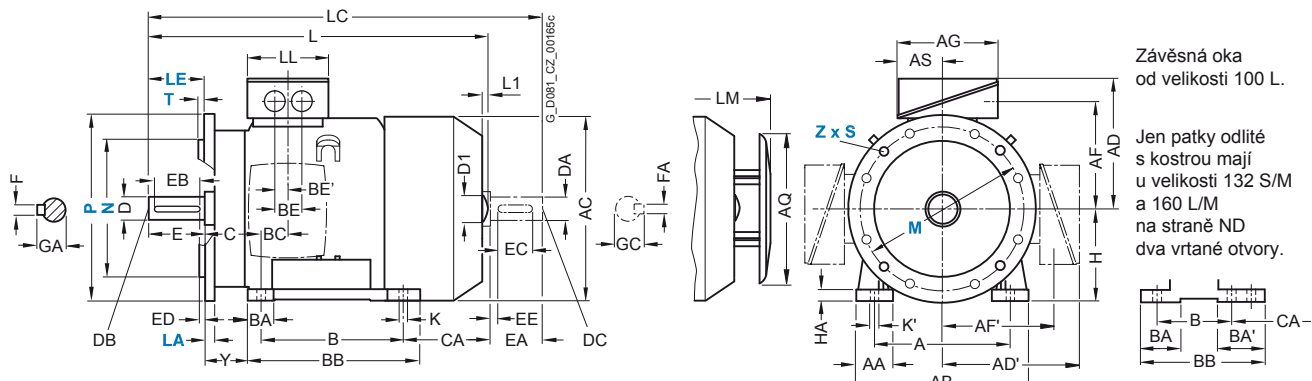
<sup>4)</sup> U šroubovatelných patek má rozměr BB velikost 180 mm.

<sup>5)</sup> U šroubovatelných patek má rozměr BB velikost 256 mm.

### Rozměrové náčrtky

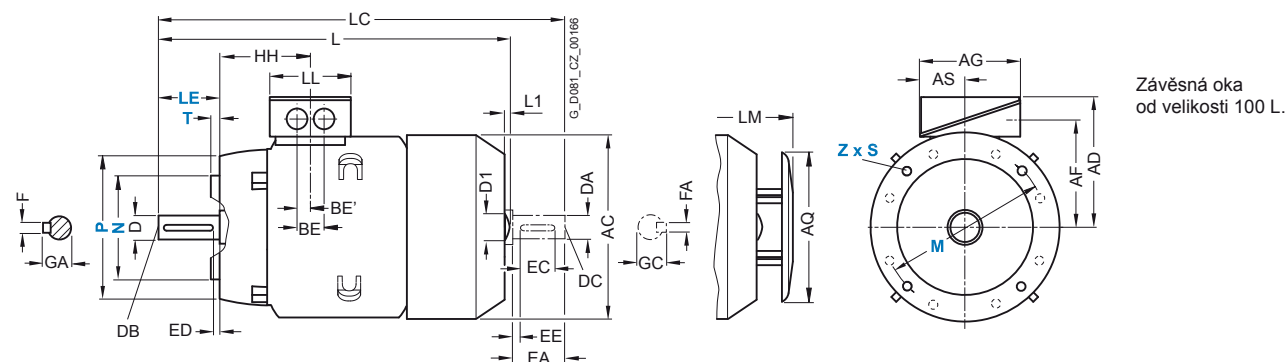
#### Tvar IM B35

Pro rozměry přírub viz též str. 106 (Z = počet přídržných otvorů)



#### Tvar IM B14

Pro rozměry přírub viz též str. 106 (Z = počet přídržných otvorů)



Velikost	Počet pólů	Typ motoru 1LE1523 1LE1623	Rozměry s označením podle IEC								Hřídelový konec na straně D						Hřídelový konec na straně ND								
			HH	K	K'	L <sup>1)</sup>	L1 <sup>2)</sup>	D1	LC	LL	LM	D	DB	E	EB	ED	F	GA	DA	DC	EA	EC	EE	FA	GC
100 L	2, 4	1AA4, 1AB4, 1AB5	100,5	12	16	425	7	32	489	134	463,5	28	M10	60	50	5	8	31	24	M8	50	40	5	8	27
112 M	2, 4	1BA2, 1BB2,	100,5	12	16	408,5	7	32	475	134	447	28	M10	60	50	5	8	31	24	M8	50	40	5	8	27
132 S	2, 6	1CA0, 1CC0	115,5	12	16	458	8,5	39	535,5	134	516,5	38	M12	80	70	5	10	41	28	M10	60	50	5	8	31
	2, 4	1CA1, 1CB0				508			585,5		566,5														
132 M	6 4, 6	1CC2 1CB2, 1CC3	115,5	12	16	458	8,5	39	535,5	134	516,5	38	M12	80	70	5	10	41	28	M10	60	50	5	8	31
						508			585,5		566,5														
160 M	2, 4, 6	1DA2, 1DA3, 1DB2, 1DC2	145	15	19	596	10	45	730	165	654	42	M16	110	90	10	12	45	42	M16	110	90	10	12	45
160 L	2, 4, 6	1DA4, 1DB4, 1DC4	145	15	19	656	10	45	790	165	714	42	M16	110	90	10	12	45	42	M16	110	90	10	12	45

<sup>1)</sup> U motorů 1LE15 včetně rozměru L1.

<sup>2)</sup> Jen u motorů 1LE15.

# Standardní motory SIMOTICS SD 1LE1

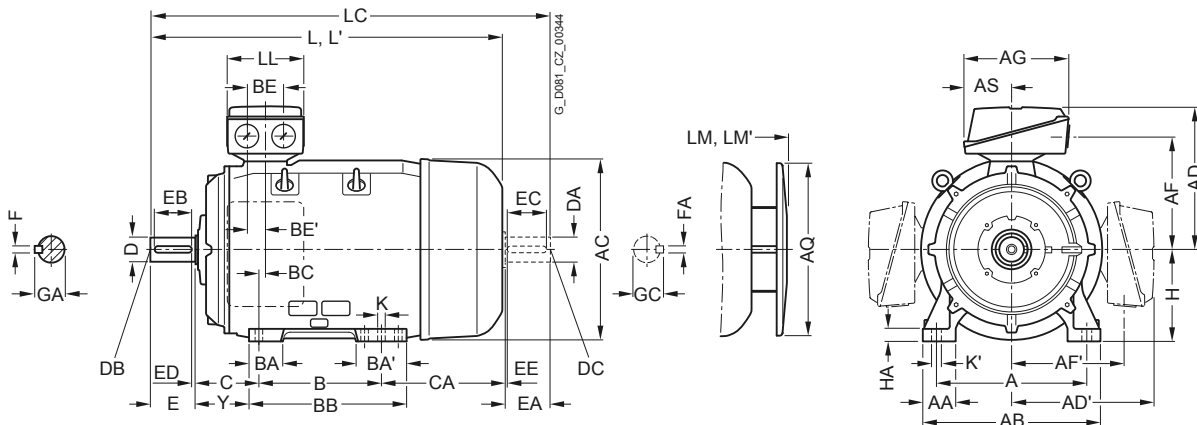
## Rozměry

Litinová řada 1LE1503, 1LE1523, 1LE1603, 1LE1623

vlastní chlazení, velikost 180 M až 315 L

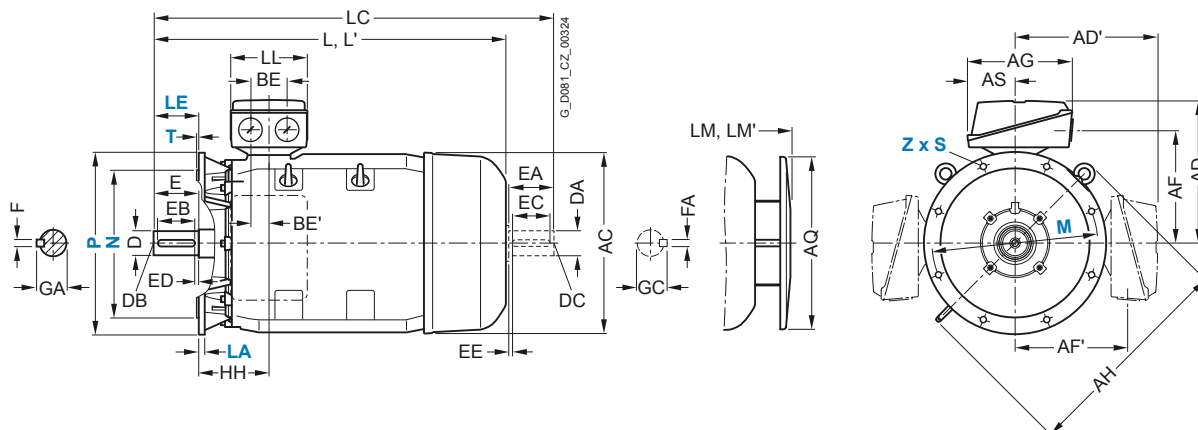
### Rozměrové náčrtky

#### Tvar IM B3



#### Tvar IM B5 a IM V1

Pro rozměry přírub viz též str. 106 (Z = počet přídržných otvorů)



1.9

Velikost	Počet polů	Typ motoru 1LE1503, 1LE1523 1LE1603, 1LE1623	Rozměry s označením podle IEC																				
			A	AA	AB	AC	AD	AD'	AF	AF'	AG	AH	AQ	AS	B*	BA	BA'	BB	BC	BE	BE'	C <sup>1)</sup>	CA*
180 M / 180 L	4, 6 2, 4	1EB2, 1EC4 1EA2, 1EB4	279	65	339	356	286	286	234	234	189	468	340	91	241	85	120	328	34	60	30	121	202
200 L	2, 6 2, 4, 6	2AA4, 2AC4 2AA5, 2AB5, 2AC5	318	60	378	396	315	315	259	259	265	533	340	112	305	104	104	355	31	85	43	133	177
225 S	4	2BB0	356	80	436	449	338	338	282	282	266	556	425	112	286	92	117	361	15	85	43	149	218
225 M	2 4, 6	2BA2 2BB2, 2BC2	356	80	436	449	338	338	282	282	266	556	425	112	311	92	117	361	15	85	43	149	193
250 M	2 4, 6	2CA2 2CB2, 2CC2	406	100	490	497	410	410	322	322	319	620	470	145	349	102	102	409	24	110	55	168	235
280 S	2 4, 6	2DAO 2DB0, 2DC0	457	100	540	551	433	433	345	345	319	672	525	145	368	101	152	479	20	110	55	190	267
280 M	6 2 4	2DC2 2DA2 2DB2	457	100	540	551	433	433	345	345	319	672	525	145	419	101	152	479	20	110	55	190	216
																							3726
315 S	2 4, 6	3AA0 3AB0, 3AC0	508	120	610	616	515	515	404	404	374	780	590	164	406	113	170	527	22	110	55	216	295
315 M	2 4, 6	3AA2 3AB2, 3AC2	508	120	610	616	515	515	404	404	374	780	590	164	457	113	170	578	22	110	55	216	409
315 L	2 4, 6	3AA4 3AB4, 3AC4	508	120	610	616	515	515	404	404	374	780	590	164	508	113	170	578	22	110	55	216	358
	2 4, 6	3AA5 3AB5, 3AC5, 3AC6																	176	227	648		513

\* Tento rozměr přísluší k velikosti motoru ČSN EN 50347.

<sup>1)</sup> Dodatečná informace – rozměr není podle ČSN EN 50347.

# Standardní motory SIMOTICS SD 1LE1

## Rozměry

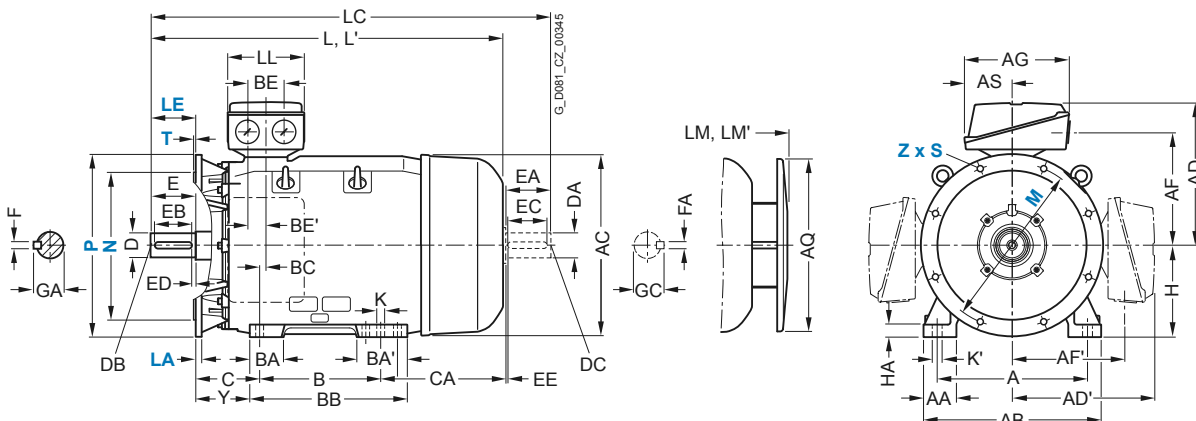
Litinová řada 1LE1503, 1LE1523, 1LE1603, 1LE1623

vlastní chlazení, velikost 180 M až 315 L

### Rozměrové náčrtky

#### Tvar IM B35

Pro rozměry přírub viz též str. 106 (Z = počet přídržných otvorů)



Velikost	Typ motoru	Rozměry s označením podle IEC												Hřídelový konec na straně D					Hřídelový konec na straně ND									
		H	HA	Y <sup>1)</sup>	HH	K	K'	L	L' <sup>2)</sup>	LC <sup>3)</sup>	LL	LM	LM <sup>2)</sup>	D	DB	E	EB	ED	F	GA	DA	DC	EA	EC	EE	FA	GC	
180 M	1EB2, 1EC4	180	20	95	155	15	19	668	668	784	164	758	758	48	M16	110	100	5	14	52	48	M16	110	100	5	14	52	
180 L	1EA2, 1EB4							698	698	814		788	788															
200 L	2AA4, 2AC4	200	25	108	164	19	25	721	755	835	197	811	845	55	M20	110	100	5	16	59	55	M20	110	100	5	16	59	
	2AA5, 2AB5, 2AC5							746	780	860			836	870														
225 S	2BB0	225	34	124	164	19	25	788	—	903	197	888	—	60	M20	140	125	10	18	64	55	M20	110	100	5	16	59	
225 M	2BA2	225	34	124	164	19	25	818	852	933	197	918	952	55	M20	110	100	5	16	59	48	M16	110	100	5	14	52	
	2BB2, 2BC2							848	—	963		948	—	60		140	125	10	18	64	55	M20				16	59	
250 M	2CA2	250	40	138	192	24	30	887	924	1002	233	987	1024	60	M20	140	125	10	18	64	55	M20	110	100	5	16	59	
	2CB2, 2CC2							—	1032		—	65							69	60		140	125	10	18	64		
280 S	2DAO	280	40	160	210	24	30	960	998	1105	233	1070	1108	65	M20	140	125	10	18	69	60	M20	140	125	10	18	64	
	2DB0, 2DC0							—		—	75								20	80	65					69		
280 M	2DC2	280	40	160	210	24	30	960	—	1105	233	1070	—	75	M20	140	125	10	20	80	65	M20	140	125	10	18	69	
	2DA2							1070	1108	1215		1180	1218	65					18	69	60					64		
	2DB2							—	75		—	75							20	80	65					69		
315 S	3AA0	315	50	181	238	28	35	1052	1122	1197	299	1162	1232	65	M20	140	125	10	18	69	60	M20	140	125	10	18	64	
	3AB0, 3AC0							1082	—	1227		1192	—	80		170	140	25	22	85	70					20	75	
315 M	3AA2	315	50	181	238	28	35	1217	1287	1362	299	1327	1397	65	M20	140	125	10	18	69	60	M20	140	125	10	18	64	
	3AB2, 3AC2							1247	—	1392		1357	—	80	170	140	25	22	85	70					20	75		
315 L	3AA4	315	50	181	238	28	35	1217	1287	1362	299	1327	1397	65	M20	140	125	10	18	69	60	M20	140	125	10	18	64	
	3AB4, 3AC4							1247	—	1392		1357	—	80		170	140	25	22	85	70					20	75	
	3AA5							146		1372	1442	1517	1482	1552	65		140	125	10	18	69	60					18	64
	3AB5, 3AC5, 3AC6							1402	—	1547		1512	—	80		170	140	25	22	85	70					20	75	

<sup>1)</sup> Dodatečná informace – rozměr není podle ČSN EN 50347.

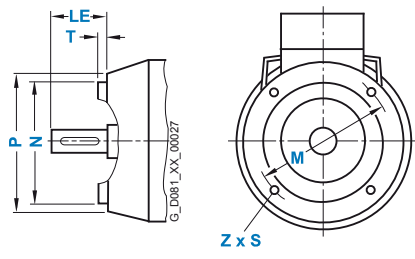
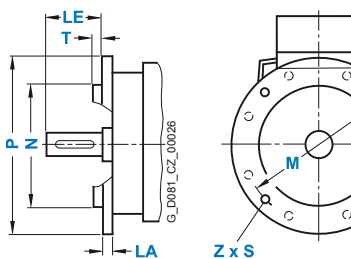
<sup>2)</sup> U provedení s ventilátorem se sníženým hlukem pro 2-plovové motory.

<sup>3)</sup> U provedení se sníženým hlukem druhý volný konec a/nebo impulzní snímač otáček není možný.

# Rozměry

## Rozměry přírub

### Rozměrové náčrtky



Norma ČSN EN 50347 přiřazuje velikosti přírub FF s průběžnými otvory a přírub FT se závitovanými otvory.

Dodatečně jsou pro informaci uvedeny i příruby A a C podle normy DIN 42948 (platné od 09/2003). Viz níže uvedenou přiřazovací tabulku.

(Z = počet přídržných otvorů)

Velikost	Tvar	Typ příruby	Příruba s průběžnými otvory (FF/A) se závitovanými otvory (FT/C) ČSN/EN 50347 DIN 42948	Rozměry s označením podle IEC								
				LA	LE	M	N	P	S	T	Z	
80 M	IM B5, IM B35, IM V1, IM V3	příruba	FF 165	A 200	10	40	165	130	200	12	3,5	4
	IM B14, IM B34, IM V18, IM V19	standard. příruba	FT 100	C 120	—	40	100	80	120	M6	3	4
90 S, 90 L	IM B5, IM B35, IM V1, IM V3	příruba	FF 165	A 200	10	50	165	130	200	12	3,5	4
	IM B14, IM B34, IM V18, IM V19	standard. příruba	FT 115	C 140	—	50	115	95	140	M8	3	4
100 L	IM B5, IM B35, IM V1, IM V3	příruba	FF 215	A 250	11	60	215	180	250	14,5	4	4
	IM B14, IM B34, IM V18, IM V19	standard. příruba	FT 130	C 160	—	60	130	110	160	M8	3,5	4
	IM B14, IM B34, IM V18, IM V19	zvláštní příruba (nejblížší větší standard.přír.)	FT 165	C 200	—	60	165	130	200	M10	3,5	4
112 M	IM B5, IM B35, IM V1, IM V3	příruba	FF 215	A 250	11	60	215	180	250	14,5	4	4
	IM B14, IM B34, IM V18, IM V19	standard. příruba	FT 130	C 160	—	60	130	110	160	M8	3,5	4
	IM B14, IM B34, IM V18, IM V19	zvláštní příruba (nejblížší větší standard.přír.)	FT 165	C 200	—	60	165	130	200	M10	3,5	4
132 S, 132 M	IM B5, IM B35, IM V1, IM V3	příruba	FF 265	A 300	12	80	265	230	300	14,5	4	4
	IM B14, IM B34, IM V18, IM V19	standard. příruba	FT 165	C 200	—	80	165	130	200	M10	3,5	4
	IM B14, IM B34, IM V18, IM V19	zvláštní příruba (nejblížší větší standard.přír.)	FT 215	C 250	—	80	215	180	250	M12	4	4
160 M, 160 L	IM B5, IM B35, IM V1, IM V3	příruba	FF 300	A 350	13	110	300	250	350	18,5	5	4
	IM B14, IM B34, IM V18, IM V19	standard. příruba	FT 215	C 250	—	110	215	180	250	M12	4	4
180 M, 180 L	IM B5, IM B35, IM V1, IM V3	příruba	FF300	A350	13	110	300	250	350	18,5	5	4
200 L	IM B5, IM B35, IM V1, IM V3	příruba	FF350	A400	15	110	350	300	400	18,5	5	4
225 S, 225 M												
2-pólové 4- až 8-pólové	IM B5, IM B35, IM V1, IM V3	příruba	FF400	A450	16	110	400	350	450	18,5	5	8
							140					
250 M	IM B5, IM B35, IM V1, IM V3	příruba	FF500	A550	18	140	500	450	550	18,5	5	8
280 S, 280 M	IM B5, IM B35, IM V1, IM V3	příruba	FF500	A550	18	140	500	450	550	18,5	5	8
315 S, 315 M, 315 L												
2-pólové 4- až 8-pólové	IM B5, IM B35, IM V1, IM V3	příruba	FF600	A660	22	140	600	550	660	24	6	8
							170					

# Standardní motory

## 1LA/1LG/1LP/1PP



<b>108</b>	<b>Všeobecně</b>	<b>154</b>	<b>Motory přepínatelné</b>
108	Přehled	154	Motory s vlastním chlazením – Hliníkové řady 1LA7 a 1LA5 pro konstantní zátěžný moment
110	Technické údaje	156	Motory s vlastním chlazením – Hliníkové řady 1LA7 a 1LA5 pro pohon ventilátorů
111	Provoz s měničem kmitočtu	159	Motory s vlastním chlazením – Litinová řada 1LG4 pro pohon ventilátorů
111	Užitečné poznámky	<b>161</b>	<b>Motory pro provoz s měničem kmitočtu</b>
111	Oblasti použití	161	Motory s vlastním chlazením – Hliníkové řady 1LA7 a 1LA5 se zvláštní izolací
111	Technické údaje	162	Motory s vlastním chlazením – Litinová řada 1LG6 se zvláštní izolací
115	Volba a objednávání	<b>164</b>	<b>Doplňky objednacího čísla a zvláštní provedení</b>
115	Přehled	164	<u>Napětí</u>
<b>115</b>	<b>Motory se zvýšenou účinností (High efficiency) IE2 podle IEC</b>	164	Hliníkové řady 1LA7, 1LA5, 1LA9, 1LP7, 1LP5, 1PP7, 1PP5
115	Motory s vlastním chlazením – Hliníková řada 1LA9	166	Litinové řady 1LA6, 1LG4, 1LG6, 1LP4, 1PP4
118	Motory s vlastním chlazením – Litinová řada 1LG6	168	<u>Tvary</u>
122	Motory s vlastním chlazením – Litinová řada 1LG6 se zvýšeným výkonem	168	Hliníkové řady 1LA7, 1LA5, 1LA9, 1LP7, 1LP5, 1PP7, 1PP5
<b>123</b>	<b>Motory s vysokou účinností (Premium efficiency) IE3 podle IEC</b>	171	Litinové řady 1LA6, 1LG4, 1LG6, 1LP4, 1PP4
123	Motory s vlastním chlazením – Litinová řada 1LG6 se zkráceným označením D25	175	<u>Zkrácená označení</u>
<b>124</b>	<b>Motory se standardní účinností (Standard efficiency) IE1 podle IEC</b>	175	Hliníkové řady 1LA7, 1LA5, 1LA9, 1LP7, 1LP5, 1PP7, 1PP5
124	Motory s vlastním chlazením – Hliníkové řady 1LA7 a 1LA5	182	Litinové řady 1LA6, 1LG4, 1LG6, 1LP4, 1PP4
128	Motory s vlastním chlazením – Hliníková řada 1LA9 se zvýšeným výkonem	<b>189</b>	<b>Rozměry</b>
129	Motory s cizím chlazením bez vnějšího ventilátoru a krytu ventilátoru – Hliníkové řady 1PP7 a 1PP5	189	Vestavné rozměry, poznámky k rozměrům, generátor rozměrových náčrtků (součást konfigurátoru DT)
133	Motory s přirozeným chlazením bez vnějšího ventilátoru – Hliníkové řady 1LP7 a 1LP5	192	Hliníkové řady 1LA7 a 1LA5, velikosti 63 M až 225 M
136	Motory s vlastním chlazením – Litinové řady 1LA6 a 1LG4	194	Hliníková řada 1LA9, velikosti 63 M až 200 L
140	Motory s vlastním chlazením – Litinová řada 1LG4 se zvýšeným výkonem	196	Litinová řada 1LA6, velikosti 100 L až 160 L
141	Motory s cizím chlazením bez vnějšího ventilátoru a krytu ventilátoru – Litinová řada 1PP4	198	Litinová řada 1LG4, velikosti 180 M až 315 L
143	Motory s cizím chlazením bez vnějšího ventilátoru a krytu ventilátoru – Litinová řada 1PP4 se zvýšeným výkonem	200	Litinová řada 1LG6, velikosti 180 M až 250 M
144	Motory s přirozeným chlazením bez vnějšího ventilátoru – Litinová řada 1LP4	202	Litinová řada 1LG6, velikosti 280 S až 315 L
<b>146</b>	<b>Motory s účinností NEMA Energy efficient podle MG1, tab. 12-11</b>	204	Hliníkové řady 1LP7 a 1LP5, velikosti 63 M až 200 L
146	Motory s vlastním chlazením – Hliníková řada 1LA9 se zkráceným označením D42	206	Litinová řada 1LP4, velikosti 180 M až 315 L
149	Motory s vlastním chlazením – Litinová řada 1LG6 se zkráceným označením D42	208	Hliníkové řady 1PP7 a 1PP5, velikosti 63 M až 200 L
152	Motory s vlastním chlazením – Litinová řada 1LG6 se zvýšeným výkonem a se zkráceným označením D42	210	Litinová řada 1PP4, velikosti 180 M až 315 L
<b>153</b>	<b>Motory s účinností NEMA Premium efficient podle MG1, tab. 12-12</b>	212	Rozměry přírub
153	Motory s vlastním chlazením – Hliníková řada 1LA9 se zkráceným označením D41		

# Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP

## Všeobecně

### Přehled

2.0



Standardní motory Siemens se vyznačují svou mnohotvárností, robustností a energetickou účinností. V zásadě mohou být všechny motory do jmenovitého napětí 460 V +10 % provozované s měničem kmitočtu. Ve výkonovém rozsahu od 0,09 do 315 kW jsou motory koncipovány jak pro evropský tak pro mezinárodní trh.

#### Standardní motory pro celosvětové použití

##### Motory IEC pro evropský a mezinárodní trh

Standardní motory splňují jak mechanicky tak elektricky požadavky norem IEC/EN/ČSN. Pro export do Číny se motory dodávají s certifikátem CCC (China Compulsory Certification).

##### Motory IEC pro severoamerický trh

Pro export do oblasti trhu NAFTA (USA, Kanada, Mexiko) jsou dodávané motory s elektrickým provedením podle specifikace NEMA (National Electrical Manufacturers Association), registrace UL (Underwriters Laboratories Inc.) a se schválením CSA (Canadian Standard Association). Mechanicky jsou tyto motory provedeny podle IEC/EN/ČSN a rozdílově normě NEMA neodpovídají.

##### Motory NEMA pro severoamerický trh

Další informace o motorech NEMA podle normy NEMA MG1:

[www.sea.siemens.com/motors](http://www.sea.siemens.com/motors)

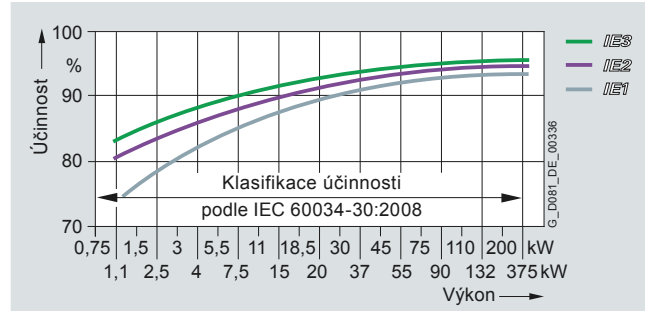
#### Motory s vysokou účinností ovlivňují pozitivně energetickou rovnováhu

Vyrábět motory šetřící energii a tím pozitivně ovlivňovat energetickou rovnováhu vyžadují platná zákonné ustanovení jak pro evropský trh  
- podle nařízení EU číslo 640/2009, tak také pro severoamerický trh  
- podle zákona Spojených států EISA (Energy Independence Security Act).

#### Nejmenší třída účinnosti podle nařízení EU čís. 640/2009:

Nejnižší třídu účinnosti stanovuje nařízení EU pro 2-, 4- a 8-pólové motory ve výkonovém rozsahu od 0,75 do 375 kW. Norma EN 60034-30 rozeznává tři třídy účinnosti IE (International Energy efficiency Class) pro kmitočet 50Hz a pro 60Hz:

- IE1 – standardní účinnost (Standard efficiency)
- IE2 - zvýšenou účinnost (High efficiency)
- IE3 - vysokou účinnost (Premium efficiency)



#### Nařízení EU číslo 640/2009 vychází z požadavků normy IEC 60034-30

- Nařízení EU je platné ve všech zemích Evropské unie. Základem pro výpočet ztrát a pro stanovení účinnosti je norma IEC 60034-2-1: 2007
- Norma IEC 60034-30 zahrnuje 2-, 4- a 6-pólové motory nakrátko pro kmitočet 50/60Hz, s výkony od 0,75 do 375 kW a pro všechna napětí menší než 1000V.

Další informace viz: [www.siemens.de/international-efficiency](http://www.siemens.de/international-efficiency)

#### Požadavky na účinnost podle EISA

Zákon o energii EPAct (Energy Policy Act) byl s použitím zákona EISA (Energy Independence Security Act) platný do 12.2010.

Od 12.2010 EISA je uzákoněný požadavek na minimální třídu účinnosti následovně:

Podle normy NEMA MG1, tab.12-12 musí třídu účinnosti NEMA Premium dosahovat motory:

- od 1 do 200 HP
- 2-, 4- a 6-pólové
- 230 V, 460 V

Kromě toho musí mít následující motory účinnost NEMA Energy podle normy NEMA MG1, tab. 12-11:

- přírubové motory (IM B5 a další přírubové motory)
- 201 do 500 HP
- všechna napětí < 600 V kromě 230 V a 460 V
- 8-pólové
- NEMA Design C (zvýšený záběr. moment)

Detailedly viz NEMA MG1, tab.12-11.

Zákon EISA stanovuje, že na výkonnostním štítku musí být uvedena jmenovitá hodnota účinnosti při plném zatížení a číslo „CC“(Compliance Certification). Číslo „CC“ dodává U.S.-Department of Energy (DOE). Na výkonnostních štítcích motorů s označením EISA jsou uváděné následující povinné údaje:

- jmenovitá účinnost
- Design Letter
- Code Letter
- CONT
- CC-Nr. CC 032A (Siemens) a NEMA MG1,tab.1-12.

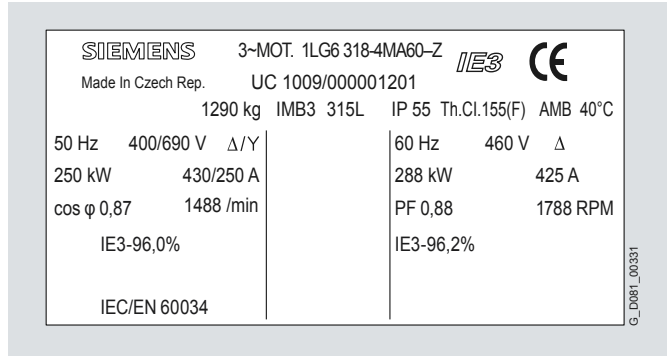
### Přehled (pokračování)

#### Motory šetřící energii podle ČSN EN 60034-30 resp. EISA

Výrobní spektrum motorů Siemens šetřících energii zahrnuje výlučně motory tříd účinnosti používaných v EU: IE1 – standardní účinnost (Standard efficiency), IE2 – zvýšená účinnost (High efficiency) a IE3 – vysoká účinnost (Premium efficiency). Metodu určení účinnosti stanovuje ČSN EN 60034-2-1: 2007. S těmito motory šetřící energii je možné dosáhnout snížení nákladů za energii.

Motory Siemens podle IEC mají pro severoamerický trh certifikaci CC – na výkonnostním štítku je uvedené číslo CC032A. Speciálně pro kanadský trh jsou nabízené motory s ověřovacím znakem účinnosti Energy efficiency podle CSA.

#### Příklad výkonnostního štítku



#### Motory se zvýšeným výkonem při kompaktním konstrukčním provedení

Pro omezené prostorové podmínky nabízíme motory se zvýšeným výkonem s kompaktní kostrou. Tyto motory mají standardní výkon v kostře o stupeň nižší osové výšky. Také tyto motory mají optimalizovanou účinnost. Nabízí se s účinností IE1, IE2 i IE3 a zajistí snížení provozních nákladů.

#### Standardní motory se sníženým výkonem bez vnějšího ventilátoru a krytu ventilátoru

U motorů s přirozeným povrchovým chlazením bez vnějšího ventilátoru a krytu ventilátoru se předpokládá následující použití:

- u druh zatížení s dostatečně dlouhým dochlazovacím časem (např. krátkodobý provoz u záložního pohonu)
- když to vyžaduje kompaktní vestavný prostor (např. motory s podřízenou funkcí)

Použití je na místě i za podmínek, kdy použití vnějšího ventilátoru je nevhodné (např. jednoduché čištění v potravinářském a textilním průmyslu).

#### Motory Preferred a Express

Nejčastěji požadované základní provedení motorů řady 1LA9 a 1LG6 a odpovídajících nástupnických typů 1LE1001 1LE1501 mají zvláštní dodací podmínky a jsou dodávány jako tak zvané Preferred (preferované) motory. Kromě toho je velká část Preferred motorů dodávaná také jako tak zvané Express (expresní) motory, které se dodávají ve zkrácené dodací lhůtě.

Express motory se zpravidla dodávají do jednoho až dvou dnů po vyjasnění objednávky - plus doba dopravy.

### Užitečné poznámky

Standardní motory Siemens nabízí uživateli velké množství užitečných výhod :

- jsou schvalované a certifikované pro globální použití a splňují vysoké jakostní standardy (mají např. schválení od CSA<sup>1)</sup>, UL<sup>2)</sup>, EXAM<sup>3)</sup>, PTB<sup>4)</sup>, CQC<sup>5)</sup>)
- jednoduché a robustní komponenty zaručují motorům velmi dlouhou životnost
- motory plně respektují požadavky ČSN EN 60034-30
- obzvlášť jednoduchá volba motorů šetřících energii využitím tříd účinnosti (IE1/IE2/IE3)
- snížení provozních nákladů využitím vyšších tříd účinnosti IE2/IE3
- vysoká životnost motorů následkem snížené provozní teploty vinutí motorů tříd účinnosti IE2/IE3 při daném zatížení a použití

- zlepšení prostředí snížením produkce CO<sub>2</sub>
- vysoká přetížitelnost při trvalém chodu (SF 1,15 u motorů řad 1LA9/1LG6)
- univerzální a celosvětová použitelnost
- standardní motory se zvýšeným výkonem při kompaktním provedení
- krátké dodací lhůty u Express motorů
- modulární stavební koncepce umožňující rychlé vytvoření uživatelských modifikací
- provozovny a smluvní partneři rozmístění po celém světě zaručují rychlé a důsledné servisní činnosti

### Oblasti použití

S využitím velkého počtu zkrácených označení při volbě motorů jsou standardní motory Siemens vhodné pro všechna odvětví průmyslu. Jsou vhodné jak pro aplikace v průmyslovém prostředí se zvláštními podmínkami okolí, např. v chemickém a především petrochemickém průmyslu, tak také pro prostředí s nejnáročnějšími klimatickými podmínkami, jako jsou např. přímořské oblasti. Celosvětové nasazení umožňuje motorům i velký rozsah jmenovitých napětí.

Široké pole využití motorů zahrnuje následující aplikace:

- čerpadla
- ventilátory
- kompresory
- dopravní systémy (jeřáby, pásy, zdvihadla)
- vysokokapacitní skladiště
- balící stroje
- technika pro automatizaci
- výrobní průmysl
- všeobecné strojírenství

<sup>1)</sup> Canadian Standard Association

<sup>2)</sup> Underwriters Laboratories Inc.

<sup>3)</sup> EXAM BBG Prüf und Zertifizier GmbH (dřívější BVS = Bergbau Versuchsstrecke)

<sup>4)</sup> Physikalisch-Technische Bundesanstalt

<sup>5)</sup> China Quality Certification

# Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP

## Všeobecně

### Technické údaje

V následující tabulce je uvedený přehled nejdůležitějších technických údajů. Další informace a detaily viz část „Úvod“.

#### Základní technická data

##### Druh motoru

Druh zapojení

##### Asynchronní motory s rotorem nakrátko podle norem IEC

Zapojení hvězda/zapojení trojúhelník

Zapojení se zvolí doplňkem objednacího čísla požadovaného motoru, viz „Volba a objednávání“.

##### Počet pólů

2, 4, 6, 8, přepínatelné pro konstantní a kvadratický moment

##### Jmenovité otáčky (synchronní otáčky)

750 ... 3000 min<sup>-1</sup>

##### Jmenovitý výkon

0,09 ... 315 kW

##### Jmenovitý moment

0,25 ... 1700 Nm

##### Izolační systém stator. vinutí podle ČSN EN 60034-1 (IEC 60034-1)

Teplotní třída 155 (F), využití na teplotní třídu 130 (B) izolační systém DURIGNIT IR 2000.

##### Ochrana krytem podle ČSN EN 60034-5 (IEC 60034-5)

Standardně IP55

##### Chlazení podle ČSN EN 60034-6 (IEC 60034-6)

- vlastní chlazení (motory řad 1LA, 1LG), velikosti 63 do 315 (IC 411)
- přirozené chlazení (motory řady 1LP), velikosti 63 do 315 (IC 410)

##### Teplota okolí a nadmořská výška

Standardně -20 °C ... +40 °C, nadmořská výška do 1000 m nad hladinou moře, viz „Teplota okolí a nadmořská výška“ v části „Úvod“ v katalogu D81.1 2008.

##### Jmenovité napětí podle ČSN EN 60038 (IEC 60038)

50 Hz: 230 V, 400 V, 500 V, 690 V

Napětí požadovaného motoru se volí podle „Volba a objednávání“.

##### Tvar podle ČSN EN 60034-7 (IEC 60034-7)

- bez příruby: IM B3, IM B6, IM B7, IM B8, IM V5 bez ochranné stříšky, IM V6, IM V5 s ochrannou stříškou
- s přírubou: IM B5, IM V1 bez ochranné stříšky, IM V1 s ochrannou stříškou, IM V3, IM B35
- se malou přírubou: IM B14, IM V19, IM V18 bez ochranné stříšky, IM V18 s ochrannou stříškou, IM B34
- se zvláštní přírubou: IM B14, IM V19, IM V18 bez ochranné stříšky, IM V18 s ochrannou stříškou, IM B34

##### Nátěr, odolnost náteru na klimat.skup. podle ČSN EN 60721, díl 2-1 (IEC 60721, díl 2-1)

Standardní, barevný odstín RAL 7030 (šed' kamenná). Klimatická skupina „worldwide“ se zvláštním náterem. Klimatická skupina „moderate“ se standardním náterem Viz „Nátěr“ v části „Úvod“ v katalogu D81.1 2008.

##### Mechanické vibrace podle ČSN EN 60034-14 (IEC 60034-14)

Stupeň A: standardní (bez zvláštního požadavku na mech. kmitání) Stupeň B: na požadavek (zvláštní požadavek na mech. kmitání) viz „Vywážení a mechanické kmitání“ v části „Úvod“ v katalogu D81.1 2008.

##### Volný konec hřídele podle ČSN IEC 60072 (DIN 748)

Třída vyvážení: standardní, s polovinou klínu viz „Vywážení a mechanické kmitání“ v části „Úvod“ v katalogu D81.1 2008.

##### Hladina akustického tlaku podle ČSN EN 60034-9 (IEC 60034-9)

Odpovídající hladina akustického tlaku zvoleného motoru je uvedena ve „Volba a objednávání“.

##### Hmotnost

Odpovídající hmotnost zvoleného motoru je uvedena ve „Volba a objednávání“.

##### Maximální přípustné otáčky

Odpovídající max. přípustné otáčky viz str. 112.

##### Hmotnost balení a rozměry

Viz „Hmotnost balení, rozměry balení“ v části „Úvod“ v katalogu D81.1 2008.

##### Výkonnostní štítek

Upevněný na motor. Viz „Výkonnostní štítek“ v části „Úvod“ v katalogu D81.1 2008.

##### Připojení a svorkovnicová skříň

Viz „Připojení, spojení a svorkovnicová skříň“ v části „Úvod“ v katalogu D81.1 2008.

##### Ložiska

Viz „Ložiska“ v části „Úvod“ v katalogu D81.1 2008.

##### Radiální síly

Viz „Přípustné radiální síly“ v části „Úvod“ v katalogu D81.1 2008.

##### Zkrácená označení

Viz „Objednací číslo a zvláštní provedení“.

### Všeobecné upozornění

Všechna data uvedená v katalogu se vztahují k napájecímu kmitočtu 50Hz. Při napájení z měniče kmitočtu je nutné dbát na redukční faktory pro zatížení konstantním momentem. Hodnota hluku pro motory napájené z měniče kmitočtu jiném než 50Hz na dotaz.

### Mezní hodnota otáček

Při provozu motoru nad jeho jmenovitými otáčkami nutno dbát na stanovené mezní otáčky. Tyto jsou dané mezními otáčkami ložisek, kritickými otáčkami rotoru a pevností rotujících dílů.

### Ventilace / vznik hluku (napájení z měniče kmitočtu)

Při otáčkách vyšších než jmenovitých se u motorů s vlastním chlazením může objevit vyšší hluk ventilátoru. Při nižších otáčkách se tepelné využití motoru zvyšuje a proto se doporučuje použití cizí ventilace.

### Mechanické namáhání / životnost tukové náplně ložisek (napájení z měniče kmitočtu)

Otáčky vyšší než otáčky jmenovité a související zvýšené vibrace změní klidný chod motoru a ložiska budou více mechanicky namáhané. Tím se sníží životnost tukové náplně ložisek a tím i jejich životnost. Blížší informace na dotaz.

### ■ Provoz s měničem kmitočtu

#### Provoz s měničem kmitočtu do 500 V +10 % jmenovitého napětí

Standardní izolační systém motorů 1LA a 1LG umožňuje provoz motorů při napájení z měniče kmitočtu s jmenovitým napětím do 460V + 10% (u motorů řady 1LA8 do 500V +10%). Platí to také pro provoz s pulzně řízenými měniči se spínacím časem  $t_s > 0,1 \mu\text{s}$  na svorkách motoru (tranzistory IGBT). Při vyšším napětí je vyšší napěťová odolnost izolačního systému motoru. U motorů s vyvedenými připojovacími vodiči (zkrác. označení L44, L45, L47, L48, L49, L51 a L52) je při napájení z měniče kmitočtu nutný dotaz.

#### Provoz s měničem kmitočtu do 690 V +10 % jmenovitého napětí

Standardní motory 1LA5, 1LA7 a 1LG6 je možné provozovat s měničem kmitočtu při napětí od 500 do 690V (+10%) jen se zesíleným izolačním systémem s vyšší izolační pevností. Tyto motory je možné provozovat s měničem kmitočtu i bez pomocných měničových zařízení (filtry). Tyto motory mají na 10. pozici objednacího čísla písmeno „M“ (např. 1LG6317-2PM).

Motory řad 1LA8 a 1PQ8 se zesíleným izolačním systémem mají v drážkách ve srovnání se standardními motory k dispozici menší prostor pro vinutí. Výkon těchto motorů je proto mírně snížený. Další informace viz 3. část katalogu „Transnormmotoren N-compact“.

2.0

#### Upozornění:

U vysokootáčkových motorů je nutné při použití měničů kmitočtu provést některá zvláštní opatření. Je nutný dotaz.

### ■ Užitečné poznámky

Motory napájené z měniče kmitočtu nabízejí uživateli mnoho výhod a užitku. Je to především zásluhou perfektního izolačního systému:

- Použitý izolační systém DURIGNIT IR 2000 (IR = Inverter resistant) je izolační systém budoucnosti. Tento izolační systém je vytvořený vysokojakostními lakovanými dráty, plošnými izolanty a bezrozpuštědlovým impregnantem.

Pro motory napájené měničem kmitočtu s napětím od 500 do 690V (+10%) byl vyvinutý zvláštní izolační systém se zvýšenou izolační pevností.

### ■ Oblasti použití

Motory spolu s měniči kmitočtu ze spektra měničů MICROMASTER a SINAMICS nacházejí díky proměnným otáčkám velmi rozsáhlé použití.

K širokému sortimentu využití motorů napájených z měniče kmitočtu patří následující aplikace:

- dopravní systémy (jeřáby, pásy, zdvihadla)
- vysokokapacitní skladisti
- balící stroje
- automatizační a pohonová technika

Velký počet nabízených jmenovitých napětí umožňuje použití ve všech světových oblastech a regionech.

### ■ Technické údaje

#### Všeobecné upozornění

Všechna technická data uvedená v katalogu se vztahují k napájecímu kmitočtu 50Hz. Při projektování pohonu s měničem kmitočtu je nutno při konstantním momentu uvažovat s příslušním redukčním faktorem faktorem. U motorů napájených z měniče kmitočtu vznikají při kmitočtech jiných než 50Hz vyšší harmonické. Tyto vyšší harmonické mohou způsobit zvýšení hodnoty hluku.

#### Jmenovité napětí

U motorů se zvláštním izolačním systémem vyvinutým speciálně pro měniče kmitočtu s napájecím napětím do 690V (na 9. a 10. pozici objednacího čísla jsou uvedena písmena „PM“) platí tolerance dané normou ČSN EN 60034-1. Na výkonnostním štítku se neuvádí napěťový rozsah.

#### Mezní otáčky

Při provozu motoru nad jmenovitými otáčkami nutno dbát na stanovené mezní (maximálně přípustné) otáčky. Tyto jsou dané mezními otáčkami ložisek, kritickými otáčkami rotoru a pevností rotujících dílů.

#### Ochrana motoru

Software měniče může realizovat funkci ochrany motoru kalkulací a evidencí energie vzniklé ve vinutí ( $I^2t$ ).

Jestliže ale požadujeme preciznější ochranu motoru, je možné využít ve vinutí vestavěné odporové čidlo KTY-84 a termistorová čidla PTC. Některé měniče kmitočtu umožňují využívat změny odporů těchto čidel a zjišťovat aktuální teplotu vinutí motoru. Příslušné zvolené teploty pro signalizaci a vypínání jsou nastavitelné.

#### Izolační systém

Izolační systém motorů řad 1LA a 1LG je vhodný pro provoz s měničem kmitočtu o napětí do 460V +10%. Platí to i pro provoz s pulzně řízenými měniči se spínacím dobou  $t_s > 0,1 \mu\text{s}$  na svorkách motoru.

Z uvedeného vyplývá, že provozovat s měničem kmitočtu je možné všechny motory s napěťovým číslem 1 a 6 (motory 400V, zapojení Δ). Výjimkou jsou motory napětím od 500 do 690V (+10%), které pro provoz s pulzním měničem (např. SIMOVERT MASTERDRIVES a MICROMASTER 440 pro napětí v rozmezí od 500 do 600V) musí mít zvláštní izolační systém (10. pozice objednacího čísla je písmeno „M“). Při provozu s měničem kmitočtu s výkony uvedenými katalogu jsou motory využívány na teplotní třídu 155 (F). Není proto u nich možné objednat servisní faktor > 1 a vyšší teplotu okolí (zkrác. označení C11, C12 a C13).

# Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP

## Všeobecně

### Technické údaje (pokračování)

#### Připojení motoru

Při připojování motoru je nutné respektovat nejen připojovací možnosti svorkovnicové skříně na síť, ale i maximálně přípustný připojovací průřez vodiče do měniče kmitočtu.

#### Chlazení, vznik hluku

Při otáckách vyšších než jmenovitých se u motorů s vlastním chlazením může objevit vyšší hluk ventilátoru. Při nižších otáckách se tepelné využití motoru zvyšuje a proto se doporučuje použití cizí chlazení.

#### Mezní otáčky $n_{max}$ při maximálním napájecím kmitočtu $f_{max}$

##### Standardní hodnoty

Hodnoty uvedené v následující tabulce jsou platné pro všechny motory vyjma motorů v nevýbušném závěru.

Velikost motoru	Typ motoru	2-pólové <sup>1)</sup>		4-pólové		6-pólové		8-pólové	
		$n_{max}$ min <sup>-1</sup>	$f_{max}$ Hz						
<b>1LA5, 1LA6, 1LA7, 1LA9, 1LP5, 1LP7, 1PP5, 1PP7</b>									
63 M	1LA7/1LA9 1LP7/1PP7	06.	6000	100	4200	140	3600	180	3000
71 M	1LA7/1LA9 1LP7/1PP7	07.	6000	100	4200	140	3600	180	3000
80 M	1LA7/1LA9 1LP7/1PP7	08.	6000	100	4200	140	3600	180	3000
90 L	1LA7/1LA9 1LP7/1PP7	09.	6000	100	4200	140	3600	180	3000
100 L	1LA6/1LA7/1LA9 1LP7/1PP7/1PP6	10.	6000	100	4200	140	3600	180	3000
112 M	1LA6/1LA7/1LA9 1LP7/1PP7/1PP6	11.	6000	100	4200	140	3600	180	3000
132 S/M	1LA6/1LA7/1LA9 1LP7/1PP7/1PP6	13.	5600	90	4200	140	3600	180	3000
160 M/L	1LA6/1LA7/1LA9 1LP7/1PP7/1PP6	16.	4800	80	4200	140	3600	180	3000
180 M/L	1LA5/1LA9 1LP5/1PP5	18.	5100	85	4200	140	3600	180	3000
200 L	1LA5/1LA9 1LP5/1PP5	20.	5100	85	4200	140	3600	180	3000
225 S/M	1LA5	22.	5100	85	4200	140	3600	180	3000
<b>1LG4, 1LG6, 1LP4, 1PP4, 1PP6</b>									
180 M/L	1LG4/1LG6 1LP4/1PP4/1PP6	18.	4600	76	4200	140	3600	180	3000
200 L	1LG4/1LG6 1LP4/1PP4/1PP6	20.	4500	75	4200	140	3600	180	3000
225 S/M	1LG4/1LG6 1LP4/1PP4/1PP6	22.	4500	75	4500	150	4400	220	4400
250 M	1LG4/1LG6 1LP4/1PP4/1PP6	25.	3900	65	3700	123	3700	185	3700
280 S/M	1LG4/1LG6 1LP4/1PP4/1PP6	28.	3600	60	3000	100	3000	150	3000
315 S	1LG4/1LG6 1LP4/1PP4/1PP6	310	3600	60	2600	87	2600	130	2600
315 M	1LG4/1LG6 1LP4/1PP4/1PP6	313	3600	60	2600	87	2600	130	2600
315 L	1LG4/1LG6 1LP4/1PP4/1PP6	316 317 318 312	3600	60	2600	87	2600	130	2600

Upozornění: Pro motory 1LE1 viz Katalog D81.1 2008

#### Mechanické namáhání a životnost tukové náplně ložisek

Otáčky vyšší než otáčky jmenovité a související zvýšené vibrace změní klidný chod motoru a ložiska budou více mechanicky namáhané. Tím se sníží životnost tukové náplně ložisek a jejich životnost. Bližší informace na dotaz.

<sup>1)</sup> Při trvalém chodu v oblasti  $f_{max}$  ( $n_{max}$ ) nutný dotaz.

### ■ Technické údaje (pokračování)

#### **Ložiska a ložiskové proudy**

Ve vícefázových asynchronních motorech napájených z měniče kmitočtu vzniká elektrické namáhání ložisek kapacitním napětím na ložiskovém mazacím filmu. Fyzikální příčinou je tlumení soufázových napětí (angl. Common mode voltage) na výstupu měniče kmitočtu. Součet všech tří fázových napětí měniče kmitočtu není totiž v žádném časovém okamžiku rovný nule – v protikladu k čistě sítovému provozu. Následně vzniklé vysokofrekvenční impulsní napětí způsobuje proud, který se přes vnitřní kapacitu motoru meziobvodem uzavírá zpět přes měnič kmitočtu. Vnitřní kapacity stroje jsou - mimo jiné - kapacita vinutí a kapacita mezi rotorem a statorem.

Účinkem ložiskového kapacitního napětí se může v nejnepříznivějším případě náhodně uskutečnit průraz ložiskového filmu. Průraz způsobí bud' poškození ložiska nebo k přispěje k jeho předčasnemu zestárnutí.

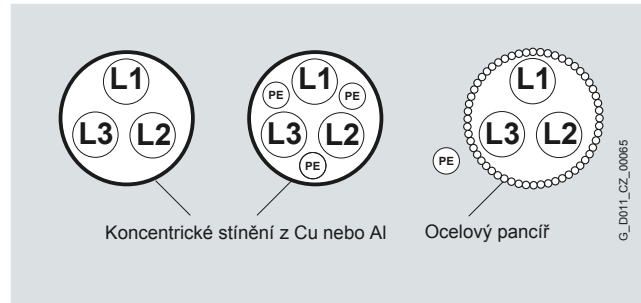
Velikost vnitřního proudu způsobeného vnitřními kapacitami je úměrný velikostí kapacit a rychlosti napěťové změny ( $i_{(t)} = C \cdot du/dt$ ).

Tytoojediné případy uvedeného fyzikálního jevu se vyskytují převážně u větších motorů.

Základním předpokladem k zabránění poškození ložisek ložiskovými proudy je zajistit správnou instalaci pohonného systému. Taková instalace se ale neobejde bez použití některých technických prostředků, které ložiskové proudy podstatně sníží.

Nejznámější prostředky používané ke snížení ložiskových proudů jsou:

- Izolované ložisko na straně ND (strana opačná pohonu). U motorů řad 1LG, 1PP4, 1LP4 a 1MJ7 určených pro provoz s měničem kmitočtu je izolované ložisko na straně ND jako zvláštní provedení doporučované od velikosti 225 (zkrácené označení L27).
- Hybridní ložisko s keramickými valivými tělesy na straně pohonu D i na straně opačné pohonu ND.
- Zemnící kartáče u motorů 1LG určených pro provoz s měničem kmitočtu (zkrácené označení M44).
- Použití kabelů se symetrickým příčným řezem:



- Použití tlumivek u motoru.
  - Použití zemnícího vodiče s malou impedancí v širokém kmitočtovém rozsahu (od 0Hz do cca 70MHz): např. plétaná měděná páska (HF vodič).
  - Zvláštní HF vodič pro vyrovnaní potenciálu mezi kostrou motoru a pracovním strojem.
  - Zvláštní HF vodič pro vyrovnaní potenciálu mezi kostrou motoru a PE lištou měniče kmitočtu.
  - Připojení 360° stínění HF kabelu na kostru motoru a na PE lištu měniče kmitočtu. Na straně motoru se může toto stínění připojit např. EMV šrouby, na straně měniče kmitočtu EMV svorkou.
  - Tlumící filtr na výstupu měniče kmitočtu.
- Použití uvedených prostředků závisí na dané aplikaci. Jsou potřebné a proto i doporučované u motorů řad 1LA5 (velikost 225) a 1LG (od velikosti 225).

## *Ochrana motoru*

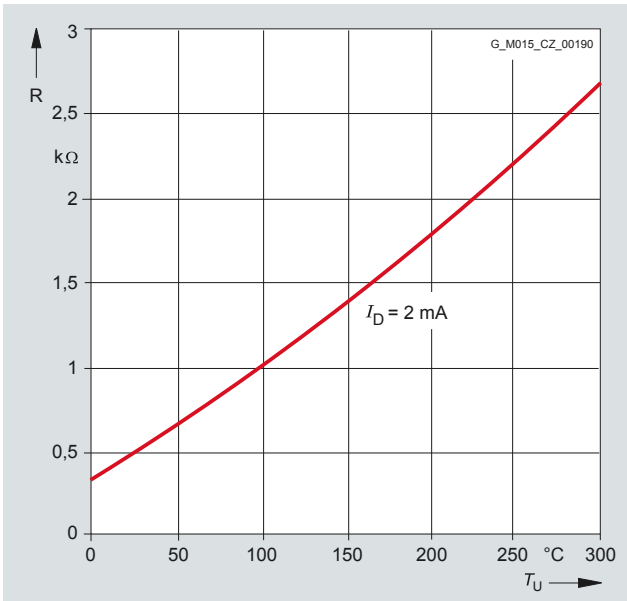
## Teplotní čidlo KTY 84-130

### Zkrácené označení:

A23: 1 x KTY 84-130

A25: 2 x KTY 84-130

Čidlo KTY 84 je polovodičový prvek podle následně uvedené křivky:



## Teplotní čidlo KTY 84-130

K vyhodnocení velikosti odporu čidla při provozu motoru na síť je možné použít kontrolní přístroj 3RS10. Tento přístroj je možné objednat samostatně. Podrobnosti viz katalog IC10.

## Ložiska

U motorů od velikosti 225 je nutné při provozu s měničem kmitočtu použít izolované ložisko – zkrácené označení L27.

### *Chlazení, vznik hluku*

Při provozu motorů s vlastním chlazením může při otáčkách vyšších než jmenovitých vzniknout od vnějšího ventilátoru vyšší hluk.

Při otáckách nižších než jmenovitých se tepelné využití motoru zvyšuje a proto se doporučuje použít cizího chlazení. U motorů řad 1LA5, 1LA7, 1LG4 a 1LG6 se cizí chlazení objedná použitím zkráceného označení G17.

## Izolační systém

Při provozu motorů s měničem kmitočtu s výkony uvedenými v katalogu jsou motory využité na teplotní třídu 155(F). Není u nich proto možné objednat servisní faktor >1 a teplotu okolí vyšší než 40°C (zkrácené označení C11, CA12 a C13). Motory v nevybúšném závěru pro zóny 2, 21 a 22 mají využít na teplotní třídu 130(B).

**Napájecí kmitočet větší než 60Hz**

Při provozu motorů s kmitočtem vyšším než 60Hz je nutno respektovat uvedené mezní otáčky. V objednávce je proto nutné uvést krátký vysvětlující text: maximální provozní otáčky .....min<sup>-1</sup>.

#### **ECOFAST-motorová vidlice**

Provedení ECOFAST je možné objednat ve dvou variantách:

- ECOFAST standardní motorová vidlice (nestíněné připojení): zkrácené označení G55.
  - ECOFAST pevná motorová vidlice EMV (stíněné připojení): zkrácené označení G56.  
U méně kmitočtu a u softstartu je použití stíněných připojovacích vodičů nutné.

Max. přípustné síťové napětí na ECOFAST: ≤500V.

## Příklad objednávky:

Kritérium	Požadavek	Vytváření objednacího čísla
Typ motoru	Standardní motor se zvýšenou účinností (IE2), ochrana krytem IP55, hliníkové provedení	1LA9■■■-■■■■■
Počet pólu /synchr.otáčky	4-pólový/1500 min <sup>-1</sup>	1LA9090-4KA90 L1U
Jmenovitý výkon	1,1 kW	
Zvláštní napětí a kmitočet	spoušť:hvězda/trojúh. při jmenov. napětí 400 VΔ, 50 Hz <sup>1)</sup>	
Tvar	IM B3	
ECOFAST vidlice	stíněné připojení	1LA9090-4KA90-Z L1U + G56

#### **Zemnící kartáče pro provoz s měničem kmitočtu**

Zemnící kartáče u motorů řad 1LG4 a 1LG6 pro provoz s měničem kmitočtu je možné objednat použitím zkráceného označení M44. Dotaz je nutný.

<sup>1)</sup> Upozornění: Kvůli napětí 400VΔ je nutné s číslem 9 pro napětí použít zkrácené označení L1U, protože při použití napěťového čísla 6 (= 400 VΔ/690 VY, 50 Hz) se může na ECOFAST krátkodobě dostat napěťová špička 690V.

## **Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP**

### Motory se zvýšenou účinností (High efficiency) IE2

## Motory s vlastním chlazením

Hliníková řada 1LA9

Volba a objednávání

- Chlazení: vlastní chlazení (IC 411)
  - Účinnost: zvýšená účinnost IE2 (High efficiency), servisní faktor 1,15 (SF uveden na výkonnostním štítku)
  - Izolační systém: tepelná třída 155 (F), využití na tepelnou třídu 130 (B), ochrana krytem IP55

2-pólové:  $3000 \text{ min}^{-1}$  při  $50 \text{ Hz}$ ,  $3600 \text{ min}^{-1}$  při  $60 \text{ Hz}$

0,18	0,21	63 M	2840	0,61	-	67,4	66,9	62,4	0,78	0,50	2,5	4,8	3,1	49	60	1LA9060-2KA ■■	4,0	0,00022 16
0,25	0,29	63 M	2840	0,84	-	69,9	69,9	65,9	0,80	0,65	2,3	4,9	2,5	49	60	1LA9063-2KA ■■	4,7	0,00026 16
0,37	0,43	71 M	2840	1,2	-	72,8	72,8	69,8	0,77	0,95	3,1	6,5	3,1	52	63	1LA9070-2KA ■■	6,0	0,00041 16
0,55	0,63	71 M	2835	1,9	-	74,4	74,4	71,4	0,75	1,42	3,4	6,3	2,9	52	63	1LA9073-2KA ■■	7,2	0,00050 16
0,75	0,86	80 M	2885	2,5	IE2	77,4	77,9	74,4	0,82	1,71	3,5	8,3	3,2	56	67	► 1LA9080-2KA ■■	10,7	0,0010 16
1,1	1,27	80 M	2860	3,7	IE2	79,6	79,6	78,6	0,89	2,25	3,2	7,0	3,2	56	67	► 1LA9083-2KA ■■	12,4	0,0013 16
1,5	1,75	90 S	2890	5,0	IE2	81,3	81,3	80,3	0,87	3,05	3,5	7,0	3,5	60	72	► 1LA9090-2KA ■■	16,2	0,0018 16
2,2	2,55	90 L	2890	7,3	IE2	83,2	83,2	82,2	0,87	4,4	3,5	7,0	3,5	60	72	► 1LA9096-2KA ■■	18,6	0,0022 16
3	3,45	100 L	2880	9,9	IE2	84,6	84,6	83,6	0,88	5,8	3,1	7,0	3,2	62	74	► 1LA9106-2KA ■■	25	0,0044 16
4	4,55	112 M	2905	13	IE2	85,8	85,8	84,8	0,89	7,6	2,6	7,0	3,2	63	75	► 1LA9113-2KA ■■	36,7	0,0077 16
5,5	6,3	132 S	2930	18	IE2	87,0	87,0	86,0	0,90	10,1	2,4	7,0	3,2	68	80	► 1LA9130-2KA ■■	46,2	0,019 16
7,5	8,6	132 S	2930	24	IE2	88,1	88,1	87,1	0,92	13,4	2,5	7,0	3,1	68	80	► 1LA9131-2KA ■■	58,1	0,024 16
11	12,6	160 M	2945	36	IE2	89,4	89,4	88,4	0,90	19,7	2,3	7,0	3,1	70	82	► 1LA9163-2KA ■■	78,6	0,044 16
15	17,3	160 M	2945	49	IE2	90,3	90,3	89,3	0,90	26,5	2,3	7,0	3,1	70	82	► 1LA9164-2KA ■■	87,6	0,051 16
18,5	21,3	160 L	2940	60	IE2	90,9	90,9	89,9	0,92	32	2,3	7,0	3,1	70	82	► 1LA9166-2KA ■■	110,4	0,065 16
22	25,3	180 M	2945	71	IE2	91,3	91,3	90,3	0,89	39 <sup>2)</sup>	2,5	7,2	3,3	70	83	1LA9183-2WA ■■	131	0,090 16
30	34,5	200 L	2950	97	IE2	92,0	92,0	91,0	0,89	53	2,4	7,0	3,2	71	84	1LA9206-2WA ■■	182	0,16 16
37	42,5	200 L	2950	120	IE2	92,5	92,5	91,0	0,89	65 <sup>2)</sup>	2,4	7,0	3,3	71	84	1LA9207-2WA ■■	211	0,20 16

Napětí				Poč.pólu	Typ motoru	Provedení	Zkrác.označení
50 Hz	230 VΔ/400 VY	60 Hz <sup>1)</sup>	460 VY	2	1LA9060 ... 207	standard	1
50 Hz	400 VA/690 VY	60 Hz <sup>1)</sup>	460 VΔ	2	1LA9060 ... 207	standard	6
50 Hz	500 VY			2	1LA9060 ... 207	bez přípl.	3
50 Hz	500 VΔ			2	1LA9106 ... 207	bez přípl.	5

Jiná napětí<sup>1)</sup>

Zkrácená označení a popis viz str. 164

Tvary		Poč.pólu	Typ motoru	Provedení	Zkrác.označení
Bez příruby	IM B3/6/7/8, IM V6, IM V5 bez ochranné stříšky	2	1LA9060 ... 207	standard	0 –
S přírubou	IM B5, IM V1 bez ochranné stříšky	2	1LA9060 ... 207	s příplatkem	1 –

2

		2	1LA9183 ... 207	s příplatkem	<b>9</b>	<b>M1G</b>
	IM V1 s ochrannou stříškou <sup>3)</sup>	2	1LA9060 ... 207	s příplatkem	<b>4</b>	-
	IM B35	2	1LA9060 ... 207	s příplatkem	<b>6</b>	-
S malou přírubou	IM B14, IM V19, IM V18 bez ochranné stříšky	2	1LA9060 ... 166	s příplatkem	<b>2</b>	-
	IM B34	2	1LA9060 ... 166	s příplatkem	<b>7</b>	-
Se zvláštní přírubou	IM B14, IM V19, IM V18 bez ochranné stříšky	2	1LA9060 ... 166	s příplatkem	<b>3</b>	-

**Se zvláštní přírobou**  
**Jiné tvary**

Zkrácená označení a popis viz str. 168

Zkrácená označení a popis viz str. 125

<sup>1)</sup> Provozní hodnoty pro jmenovitý výkon při 60Hz na dotaz.

<sup>2)</sup> Pro připojení na napětí 230 V jsou nutné paralelní přívody.

<sup>3)</sup> Zkrác. označení K16 „Druhý standardní volný konec“ není možné.

# Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP

## Motory se zvýšenou účinností (High efficiency) IE2

Motory s vlastním chlazením

IE2

Hliníková řada 1LA9

### Volba a objednávání (pokračování)

P <sub>N</sub> 50 Hz	P <sub>N</sub> 60 Hz <sup>1)</sup>	Veli- kost	Provozní hodnoty při jmenovitém výkonu												Hliníková řada 1LA9, provedení IE2 podle ČSN EN 60034-30	m <sub>IM B3</sub>	J	Momentová třída
			n <sub>N</sub> 50 Hz	M <sub>N</sub> 50 Hz	IE	n <sub>N</sub> 50 Hz	n <sub>N</sub> 50 Hz	cos φ <sub>N</sub>	I <sub>N</sub> 50 Hz	M <sub>A</sub> / M <sub>N</sub>	I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>	M <sub>K</sub> / M <sub>N</sub>	L <sub>pfa</sub> 50 Hz	L <sub>WA</sub> 50 Hz				
4/4	3/4	2/4	4/4	400 V														

Objednací číslo	Výběh. typ - nástupce 1LE1001	kg	kgm <sup>2</sup>	KL

kW	kW	min <sup>-1</sup>	Nm	%	%	%	A	dB(A)	dB(A)	► Výběh. typ - nástupce 1LE1001	kg	kgm <sup>2</sup>	KL

- Chlazení: vlastní chlazení (IC 411)
- Účinnost: zvýšená účinnost IE2 (High efficiency), servisní faktor 1,15 (SF uveden na výkonnostním štítku)
- Izolační systém: tepelná třída 155 (F), využití na tepelnou třídu 130 (B), ochrana krytem IP55

4-pólové: 1500 min<sup>-1</sup> při 50 Hz, 1800 min<sup>-1</sup> při 60 Hz<sup>1)</sup>

0,12	0,14	63 M	1395	0,82	–	53,6	52,1	47,6	0,65	0,50	2,6	3,5	2,6	42	53	1LA9060-4KA ■■■	4,0	0,00037	16
0,18	0,21	63 M	1395	1,2	–	72,1	72,1	68,1	0,68	0,53	2,8	3,6	2,7	42	53	1LA9063-4KA ■■■	4,7	0,00045	16
0,25	0,29	71 M	1410	1,7	–	74,0	74,0	71,0	0,64	0,76	3,2	4,3	3,1	44	55	1LA9070-4KA ■■■	6,0	0,00076	16
0,37	0,43	71 M	1385	2,6	–	76,1	76,1	73,1	0,73	0,96	2,8	4,2	3,0	44	55	1LA9073-4KA ■■■	7,0	0,00095	16
0,55	0,63	80 M	1410	3,7	–	78,1	78,6	75,6	0,77	1,32	2,8	5,6	2,9	47	58	► 1LA9080-4KA ■■■	10,7	0,0017	16
0,75	0,86	80 M	1400	5,1	IE2	79,6	79,6	78,6	0,75	1,81	3,6	5,8	3,5	47	58	► 1LA9083-4KA ■■■	12,4	0,0024	16
1,1	1,27	90 S	1440	7,3	IE2	81,4	81,4	80,4	0,77	2,55	2,7	6,4	3,2	48	60	► 1LA9090-4KA ■■■	16,2	0,0033	16
1,5	1,75	90 L	1440	9,9	IE2	82,8	82,8	81,8	0,77	3,4	3,1	6,7	3,4	48	60	► 1LA9096-4KA ■■■	18,6	0,0040	16
2,2	2,55	100 L	1435	15	IE2	84,3	84,3	83,3	0,82	4,6	3,1	7,0	3,6	53	65	► 1LA9106-4KA ■■■	26	0,0052	16
3	3,45	100 L	1435	20	IE2	85,5	85,5	84,5	0,81	6,3	3,5	7,0	3,9	53	65	► 1LA9107-4KA ■■■	31	0,0077	16
4	4,55	112 M	1440	27	IE2	86,6	86,6	85,6	0,81	8,2	2,8	6,9	3,2	53	65	► 1LA9113-4KA ■■■	38,7	0,014	16
5,5	6,3	132 S	1455	36	IE2	87,7	87,7	86,7	0,84	10,8	2,9	7,0	3,6	62	74	► 1LA9130-4KA ■■■	49,2	0,023	16
7,5	8,6	132 M	1455	49	IE2	88,7	88,7	87,7	0,84	14,5	3,0	7,0	3,6	62	74	► 1LA9133-4KA ■■■	62,1	0,029	16
11	12,6	160 M	1460	72	IE2	89,8	89,8	88,8	0,85	21	2,7	6,9	3,2	66	78	► 1LA9163-4KA ■■■	86,6	0,055	16
15	17,3	160 L	1460	98	IE2	90,6	90,6	89,6	0,86	28	2,9	7,0	3,3	66	78	► 1LA9166-4KA ■■■	115,4	0,072	16
18,5	21,3	180 M	1465	121	IE2	91,2	91,2	90,2	0,84	35 <sup>2)</sup>	2,5	7,0	3,2	63	76	1LA9183-4WA ■■■	126	0,15	16
22	25,3	180 L	1470	143	IE2	91,6	91,6	90,6	0,84	41,5 <sup>2)</sup>	2,6	7,3	3,4	63	76	1LA9186-4WA ■■■	146	0,19	16
30	34,5	200 L	1465	196	IE2	92,3	92,3	91,3	0,87	54	2,6	7,0	3,2	65	78	1LA9207-4WA ■■■	196	0,32	16

Napětí	Poč.pólů	Typ motoru	Provedení	Zkrác.označení
50 Hz	230 VΔ/400 VY	60 Hz <sup>1)</sup>	standard	1
50 Hz	400 VΔ/690 VY	60 Hz <sup>1)</sup>	standard	6
50 Hz	500 VY		bez přípl.	3
50 Hz	500 VΔ		bez přípl.	5
Jiná napětí <sup>1)</sup>				9

Tvary	Poč.pólů	Typ motoru	Provedení	Zkrác.označení
Bez přírub	IM B3/6/7/8, IM V6, IM V5 bez ochranné stříšky	4	1LA9060 ... 207	0
S přírubou	IM B5, IM V1 bez ochranné stříšky	4	1LA9060 ... 207	1
	IM V3	4	1LA9060 ... 207	1
	IM V1 s ochrannou stříškou <sup>3)</sup>	4	1LA9060 ... 207	4
	IM B35	4	1LA9060 ... 207	6
S malou přírubou	IM B14, IM V19, IM V18 bez ochranné stříšky	4	1LA9060 ... 166	2
	IM B34	4	1LA9060 ... 166	7
Se zvláštní přírubou	IM B14, IM V19, IM V18 bez ochranné stříšky	4	1LA9060 ... 166	3
Jiné tvary	Zkrácená označení a popis viz str. 168			9

Zvláštní provedení	Zkrácená označení a popis viz od str. 175	1LA9...-...-Z ...+...+...+...+	Zkrác.označení
Zkrácená označení	Zkrácená označení a popis viz str. 168	1LA9...-...-Z ...+...+...+...+	Zkrác.označení

<sup>1)</sup> Provozní hodnoty pro jmenovitý výkon při 60Hz na dotaz.

<sup>2)</sup> Pro připojení na napětí 230 V jsou nutné paralelní přívody.

<sup>3)</sup> Zkrác. označení K16 „Druhý standardní volný konec“ není možné.

# Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP

## Motory se zvýšenou účinností (High efficiency) IE2

**IE2**

Motory s vlastním chlazením

Hliníková řada 1LA9

### Volba a objednávání (pokračování)

Provozní hodnoty při jmenovitém výkonu															Hliníková řada			
$P_N$ 50 Hz	$P_N$ 60 Hz <sup>1)</sup>	Veli- kost	$n_N$ 50 Hz	$M_N$ 50 Hz	IE	$\eta_N$ třída 50 Hz	$\eta_N$ 50 Hz	$\eta_N$ 50 Hz	$\cos \varphi_N$	$I_N$ 50 Hz	$M_A/$ $M_N$	$I_A/$ $I_N$	$M_K/$ $M_N$	$L_{pFA}$ 50 Hz	$L_{WA}$ 50 Hz	$m_{IM\ B3}$	J	Momentová
						4/4	3/4	2/4	4/4	400 V								

kW kW min<sup>-1</sup> Nm % % % A dB(A) dB(A) ► Výběh. typ - nástupce 1LE1001 kg kgm<sup>2</sup> KL

- Chlazení: vlastní chlazení (IC 411)
- Účinnost: zvýšená účinnost IE2 (High efficiency), servisní faktor 1,15 (SF uveden na výkonnostním štítku)
- Izolační systém: tepelná třída 155 (F), využití na tepelnou třídu 130 (B), ochrana krytem IP55

6-pólové: 1000 min<sup>-1</sup> při 50 Hz, 1200 min<sup>-1</sup> při 60 Hz<sup>1)</sup>

0,75	0,86	90 S	925	7,7	IE2	75,9	75,9	72,9	0,72	1,98	2,5	4,4	2,5	43	55	► 1LA9090-6KA ■■■	16,9	0,0033	16
1,1	1,27	90 L	940	11	IE2	78,1	78,6	75,6	0,70	2,9	3,2	5,7	3,2	43	55	► 1LA9096-6KA ■■■	19,6	0,0050	16
1,5	1,75	100 L	935	15	IE2	79,8	79,8	78,8	0,73	3,7	3,4	6,2	3,4	47	59	► 1LA9106-6KA ■■■	26	0,0055	16
2,2	2,55	112 M	955	22	IE2	81,8	81,8	80,8	0,70	5,5	2,7	6,2	3,0	52	64	► 1LA9113-6KA ■■■	38,7	0,014	16
4	4,55	132 M	950	40	IE2	84,6	84,6	83,6	0,81	8,4	2,5	6,3	2,7	63	75	► 1LA9133-6KA ■■■	53,2	0,025	16
5,5	6,3	132 M	960	55	IE2	86,0	86,0	85,0	0,77	12	3,3	7,3	3,6	63	75	► 1LA9134-6KA ■■■	66,1	0,034	16
7,5	8,6	160 M	965	74	IE2	87,2	87,2	86,2	0,72	17,2	2,2	5,5	2,5	66	78	► 1LA9163-6KA ■■■	103,6	0,063	16
11	12,6	160 L	960	109	IE2	88,7	88,7	87,7	0,78	23	2,9	6,9	3,2	66	78	► 1LA9166-6KA ■■■	113,4	0,072	16
15	18	180 L	970	148	IE2	89,7	89,7	88,7	0,75	32	2,0	6,5	2,5	66	78	1LA9186-6WA ■■■	144	0,19	16
18,5	22	200 L	975	181	IE2	90,4	90,4	89,4	0,77	38,5	2,5	6,2	2,5	66	78	1LA9206-6WA ■■■	183	0,28	16
22	26,5	200 L	975	215	IE2	90,9	90,9	89,9	0,77	45,5	2,5	6,2	2,5	66	78	1LA9207-6WA ■■■	214	0,36	16

Napětí <sup>1)</sup>	Poč.pólů Typ motoru			Provedení	Zkrác.označení
50 Hz 230 VΔ/400 VY	60 Hz <sup>1)</sup>	460 VY	6	1LA9060 ... 207	standard 1
50 Hz 400 VΔ/690 VY	60 Hz <sup>1)</sup>	460 VΔ	6	1LA9060 ... 207	standard 6
50 Hz 500 VY			6	1LA9060 ... 207	bez přípl. 3
50 Hz 500 VΔ			6	1LA9106 ... 207	bez přípl. 5
Jiná napětí <sup>1)</sup>	Zkrácená označení a popis viz str. 164			9	...

Tvary		Poč.pólů	Typ motoru	Provedení	Zkrác.označení
Bez příruby	IM B3/6/7/8, IM V6, IM V5 bez ochranné stříšky	6	1LA9060 ... 207	standard 0	–
S přírubou	IM B5, IM V1 bez ochranné stříšky	6	1LA9060 ... 207	s příplatkem 1	–
	IM V3	6	1LA9060 ... 166	s příplatkem 1	–
	IM V1 s ochrannou stříškou <sup>2)</sup>	6	1LA9183 ... 207	s příplatkem 9	M1G
	IM B35	6	1LA9060 ... 207	s příplatkem 4	–
S malou přírubou	IM B14, IM V19, IM V18 bez ochranné stříšky	6	1LA9060 ... 166	s příplatkem 6	–
Se zvláštní přírubou	IM B34	6	1LA9060 ... 166	s příplatkem 2	–
	IM B14, IM V19, IM V18 bez ochranné stříšky	6	1LA9060 ... 166	s příplatkem 7	–
Jiné tvary	Zkrácená označení a popis viz str. 168			3	–

Zvláštní provedení	Zkrácená označení	Zkrác.označení
Zkrácená označení	Zkrácená označení a popis viz od str. 175	1LA9...-... ■■■ -Z ...+...+...+...+...

<sup>1)</sup> Provozní hodnoty pro jmenovitý výkon při 60Hz na dotaz.

<sup>2)</sup> Zkrác. označení K16 „Druhý standardní volný konec“ není možné.

# Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP

## Motory se zvýšenou účinností (High efficiency) IE2

Motory s vlastním chlazením

Litinová řada 1LG6

IE2

### Volba a objednávání (pokračování)

Provozní hodnoty při jmenovitém výkonu												Litinová řada 1LG6, provedení IE2 podle ČSN EN 60034-30			m <sub>IM B3</sub>	J	Momentová
P <sub>N</sub> 50 Hz	P <sub>N</sub> 60 Hz <sup>1)</sup>	Veli- kost	n <sub>N</sub> 50 Hz	M <sub>N</sub> 50 Hz	IE třída	η <sub>N</sub> 50 Hz	η <sub>N</sub> 50 Hz	cos φ <sub>N</sub>	I <sub>N</sub> 50 Hz	M <sub>A</sub> / M <sub>N</sub>	I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>	M <sub>K</sub> / M <sub>N</sub>	L <sub>pfa</sub> 50 Hz	L <sub>WA</sub> 50 Hz	třída		
												4/4	3/4	2/4	4/4	400 V	

### Objednací číslo

▲ Nový záznam \*

kg kgm<sup>2</sup> KL

kW	kW	min <sup>-1</sup>	Nm	%	%	%	A	dB(A)	dB(A)	▲ Nový záznam *						
• Chlazení: vlastní chlazení (IC 411)																
22	24,5	180 M	2955	71	IE2	91,3	92,0	90,4	0,88	39,5 <sup>2)</sup>	2,4	7,4	3,3	67	80	▲ 1LG6183-2MA ■■■
30	33,5	200 L	2960	97	IE2	92,0	92,1	90,7	0,88	53,5 <sup>2)</sup>	2,4	7,0	3,0	71	84	▲ 1LG6206-2MA ■■■
37	41,5	200 L	2960	119	IE2	92,5	92,7	91,4	0,89	65 <sup>2)</sup>	2,5	7,2	3,3	71	84	▲ 1LG6207-2MA ■■■
45	51	225 M	2965	145	IE2	92,9	92,9	92,1	0,88	79 <sup>2)</sup>	2,7	7,6	3,5	70	83	▲ 1LG6223-2MA ■■■
55	62	250 M	2970	177	IE2	93,2	93,3	92,4	0,89	96	2,4	7,1	3,1	74	87	▲ 1LG6253-2MB ■■■
75	84	280 S	2978	240	IE2	93,8	93,5	92,1	0,87	133 <sup>2)</sup>	2,5	7,2	3,2	74	87	▲ 1LG6280-2MB ■■■
90	101	280 M	2975	289	IE2	94,1	94,0	93,2	0,88	157 <sup>2)</sup>	2,5	7,1	3,1	74	87	▲ 1LG6283-2MB ■■■
110	123	315 S	2982	352	IE2	94,3	94,2	93,3	0,90	187 <sup>2)</sup>	2,4	7,3	3,0	75	88	▲ 1LG6310-2MB ■■■
132	148	315 M	2982	423	IE2	94,6	94,5	93,9	0,91	220 <sup>2)</sup>	2,6	7,1	2,9	76	89	▲ 1LG6313-2MB ■■■
160	180	315 L	2982	512	IE2	94,8	94,9	94,4	0,92	265	2,5	7,0	3,0	78	91	▲ 1LG6316-2MB ■■■
200	224	315 L	2982	640	IE2	95,0	95,2	94,9	0,92	330	2,4	7,1	3,0	78	91	▲ 1LG6317-2MB ■■■
250	280	315 L	2985	800	IE2	95,0	94,9	94,4	0,91	415	3,0	8,6	3,8	78	92	▲ 1LG6318-2MB ■■■
315	353	315 L	2990	1006	IE2	95,0	94,7	93,7	0,89	540	3,4	9,0	3,8	82	96	▲ 1LG6312-2MA ■■■

Napětí	Poč.pólů	Typ motoru	Provedení	Zkrác.označení
50 Hz 230 VΔ/400 VY	60 Hz <sup>1)</sup>	460 VY	1LG6183 ... 310, 1LG6313 standard	1
50 Hz 400 VΔ/690 VY	60 Hz <sup>1)</sup>	460 VΔ	1LG6183 ... 318	6
50 Hz 500 VY			1LG6183 ... 310, 1LG6313 bez příplatku	3
50 Hz 500 VΔ			1LG6183 ... 318 bez příplatku	5
Jiná napětí <sup>1)</sup>		Zkrácená označení a popis viz od str. 166		9

Tvary	Poč.pólů	Typ motoru	Provedení	Zkrác.označení
Bez přírubu	IM B3/6/7/8 <sup>3)</sup>	2	1LG6183 ... 318 standard	0
	IM V6 <sup>3)</sup>	2	1LG6183 ... 310, 1LG6313 standard	0
		2	1LG6316, 1LG6317 s příplatkem	9
		2	1LG6312, 1LG318 na dotaz	9
	IM V5 bez ochranné stříšky <sup>3)</sup>	2	1LG6183 ... 310, 1LG6313 standard	0
		2	1LG6316, 1LG6317 s příplatkem	9
		2	1LG6312, 1LG6318 na dotaz	9
S přírubou	IM B5 <sup>4)</sup>	2	1LG6183 ... 318 s příplatkem	1
	IM V1 s ochrannou stříškou <sup>4) 5)</sup>	2	1LG6183 ... 310, 1LG6313 s příplatkem	1
		2	1LG6312, 1LG6316 ... 318 s příplatkem	8
	IM V3 <sup>4)</sup>	2	1LG6183 ... 310, 1LG6313 s příplatkem	9
	IM V1 s ochrannou stříškou <sup>4) 5) 6)</sup>	2	1LG6183 ... 318 s příplatkem	4
	IM B35	2	1LG6183 ... 318 s příplatkem	6
Jiné tvary	Zkrácená označení a popis viz od str. 171			9

Zvláštní provedení	Zkrác.označení
Zkrácená označení	1LG6...-M. ■■■ -Z ... + .+ .+ .+ .+

<sup>1)</sup> Provozní hodnoty pro jmenovitý výkon při 60Hz na dotaz.

<sup>2)</sup> Pro připojení na napětí 230 V jsou nutné paralelní přívody.

<sup>3)</sup> U motorů řady 1LG6 patkových tvarech IM B6, IM B7, IM V6 nebo IM V5 bude dodané se dvěma šroubovanými závěsnými oky ve tvaru IM B5, přičemž mohou být použity i pro tvar IM V1 resp. IM V3. Při tom je nutné dbát na zásadu, že namáhání oka (při manipulaci) napříč rovinou oka není přípustné.

<sup>4)</sup> Motory řady 1LG6 (od 1LG6220 do 1LG6318) budou dodány se dvěma šroubovanými závěsnými oky ve tvaru IM B5, přičemž mohou být použity i pro tvar IM V1 resp. IM V3. Při tom je nutné dbát na zásadu, že namáhání oka (při manipulaci) napříč rovinou oka není přípustné.  
<sup>5)</sup> 2-pólové motory 1LG6316... do 1LG6317... a 1LG6312... (motory řady 1LG6, velikost 315 L) v provedení pro 60 Hz na dotaz.  
<sup>6)</sup> Zkrác. označení K16 „Druhý standardní volný konec“ není možné.

\* Stejně jako předchozí 2-pólové motory 1LG6...2AA.. / 1LG6...2AB.. resp. 4-pólové motory 1LG6...4AA.., i tyto motory se objednávají s použitím shodných zkrác. označení: národní certifikace (D40, D31, D34, D35, D33), lodní certifikace (E11, E21, E31, E51), provedení Ex (M72, M73, M34, M35, M38, M39, M74, M75, C27) a provedení IE3 u osové výšky 315 (D25). U těch motorů 1LG6, které žádny předchozí typ nemají (1LG6312-2MA.., 1LG6312-4MA.., 1LG6318-2MB.. a 1LG6318-4MB..), není možné použít následujících zkrácených označení: národní certifikace (D35, D33), lodní certifikace (E11, E21, E31, E51), provedení Ex (M72, M73, M34, M35, M38, M39, M74, M75, C27), brzda, brzda s impulzním otáčkovým čidlem (G26, H47, H62, H63, H64, H98, H99, J30...J37), provedení se sníženým hlučkem (K37, K38) a vestavba cizího chlazení s impulz. otáčkovým čidlem (G17, H61, H64, H97, H99).

# Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP

## Motory se zvýšenou účinností (High efficiency) IE2

**IE2**

Motory s vlastním chlazením

Litinová řada 1LG6

### Volba a objednávání (pokračování)

Provozní hodnoty při jmenovitém výkonu														Litinová řada			$m_{IM\text{ B3}}$	J	Momentová	
$P_N$ 50 Hz	$P_N$ 60 Hz <sup>1)</sup>	Veli- kost	$n_N$ 50 Hz	$M_N$ 50 Hz	IE	$\eta_N$ třída	$\eta_N$ 50 Hz	$\eta_N$ 50 Hz	$\cos \varphi_N$	$I_N$ 50 Hz	$M_A/$ $M_N$	$I_A/$ $I_N$	$M_K/$ $M_N$	$L_{pA}$ 50 Hz	$L_{WA}$ 50 Hz					
														Objednací číslo						
														$\Delta$ Nový záznam *						
<b>kW</b>	<b>kW</b>		<b>min<sup>-1</sup></b>	<b>Nm</b>		<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>		<b>A</b>		<b>dB(A)</b>	<b>dB(A)</b>		<b>kg</b>	<b>kgm<sup>2</sup></b>		<b>KL</b>		

- Chlazení: vlastní chlazení (IC 411)
- Účinnost: zvýšená účinnost IE2 (High efficiency), servisní faktor 1,15 (SF uveden na výkonnostním štítku)
- Izolační systém: tepelná třída 155 (F), využití na tepelnou třídu 130 (B), ochrana krytem IP55

4-pólové: 1500 min<sup>-1</sup> při 50 Hz, 1800 min<sup>-1</sup> při 60 Hz<sup>1)</sup>

<b>18,5</b>	<b>21,3</b>	<b>180 M</b>	<b>1470</b>	<b>120</b>	<b>IE2</b>	<b>91,2</b>	<b>91,5</b>	<b>91,0</b>	<b>0,83</b>	<b>35,5<sup>2)</sup></b>	<b>2,5</b>	<b>6,8</b>	<b>3,0</b>	<b>60</b>	<b>73</b>	<b>▲ 1LG6183-4MA ■■■</b>	<b>160</b>	<b>0,12</b>	<b>16</b>
<b>22</b>	<b>25,3</b>	<b>180 L</b>	<b>1465</b>	<b>143</b>	<b>IE2</b>	<b>91,6</b>	<b>92,5</b>	<b>92,5</b>	<b>0,84</b>	<b>41,5<sup>2)</sup></b>	<b>2,5</b>	<b>7,5</b>	<b>3,3</b>	<b>64</b>	<b>77</b>	<b>▲ 1LG6186-4MA ■■■</b>	<b>185</b>	<b>0,14</b>	<b>16</b>
<b>30</b>	<b>34,5</b>	<b>200 L</b>	<b>1475</b>	<b>195</b>	<b>IE2</b>	<b>92,3</b>	<b>92,8</b>	<b>92,1</b>	<b>0,85</b>	<b>55<sup>2)</sup></b>	<b>2,4</b>	<b>6,7</b>	<b>3,1</b>	<b>63</b>	<b>76</b>	<b>▲ 1LG6207-4MA ■■■</b>	<b>225</b>	<b>0,23</b>	<b>16</b>
<b>37</b>	<b>42,5</b>	<b>225 S</b>	<b>1470</b>	<b>240</b>	<b>IE2</b>	<b>92,7</b>	<b>93,6</b>	<b>93,7</b>	<b>0,87</b>	<b>66<sup>2)</sup></b>	<b>2,6</b>	<b>6,5</b>	<b>3,0</b>	<b>61</b>	<b>74</b>	<b>▲ 1LG6220-4MA ■■■</b>	<b>285</b>	<b>0,40</b>	<b>16</b>
<b>45</b>	<b>52</b>	<b>225 M</b>	<b>1475</b>	<b>291</b>	<b>IE2</b>	<b>93,1</b>	<b>93,6</b>	<b>93,5</b>	<b>0,87</b>	<b>80<sup>2)</sup></b>	<b>2,6</b>	<b>7,0</b>	<b>3,1</b>	<b>62</b>	<b>75</b>	<b>▲ 1LG6223-4MA ■■■</b>	<b>315</b>	<b>0,53</b>	<b>16</b>
<b>55</b>	<b>63</b>	<b>250 M</b>	<b>1480</b>	<b>355</b>	<b>IE2</b>	<b>93,5</b>	<b>93,7</b>	<b>93,4</b>	<b>0,85</b>	<b>100</b>	<b>2,8</b>	<b>7,1</b>	<b>3,0</b>	<b>62</b>	<b>75</b>	<b>▲ 1LG6253-4MA ■■■</b>	<b>390</b>	<b>0,56</b>	<b>16</b>
<b>75</b>	<b>86</b>	<b>280 S</b>	<b>1485</b>	<b>482</b>	<b>IE2</b>	<b>94,0</b>	<b>94,3</b>	<b>94,0</b>	<b>0,87</b>	<b>132<sup>2)</sup></b>	<b>2,5</b>	<b>7,0</b>	<b>2,9</b>	<b>67</b>	<b>80</b>	<b>▲ 1LG6280-4MA ■■■</b>	<b>560</b>	<b>1,3</b>	<b>16</b>
<b>90</b>	<b>104</b>	<b>280 M</b>	<b>1486</b>	<b>578</b>	<b>IE2</b>	<b>94,2</b>	<b>94,4</b>	<b>94,0</b>	<b>0,87</b>	<b>159<sup>2)</sup></b>	<b>2,6</b>	<b>7,3</b>	<b>3,1</b>	<b>67</b>	<b>80</b>	<b>▲ 1LG6283-4MA ■■■</b>	<b>640</b>	<b>1,4</b>	<b>16</b>
<b>110</b>	<b>127</b>	<b>315 S</b>	<b>1490</b>	<b>705</b>	<b>IE2</b>	<b>94,5</b>	<b>94,6</b>	<b>94,0</b>	<b>0,86</b>	<b>195<sup>2)</sup></b>	<b>2,7</b>	<b>7,4</b>	<b>3,0</b>	<b>68</b>	<b>81</b>	<b>▲ 1LG6310-4MA ■■■</b>	<b>750</b>	<b>2,0</b>	<b>16</b>
<b>132</b>	<b>152</b>	<b>315 M</b>	<b>1488</b>	<b>847</b>	<b>IE2</b>	<b>94,7</b>	<b>94,9</b>	<b>94,6</b>	<b>0,87</b>	<b>230<sup>2)</sup></b>	<b>2,7</b>	<b>7,1</b>	<b>2,9</b>	<b>67</b>	<b>80</b>	<b>▲ 1LG6313-4MA ■■■</b>	<b>870</b>	<b>2,3</b>	<b>16</b>
<b>160</b>	<b>184</b>	<b>315 L</b>	<b>1488</b>	<b>1027</b>	<b>IE2</b>	<b>94,9</b>	<b>95,2</b>	<b>94,8</b>	<b>0,87</b>	<b>280<sup>3)</sup></b>	<b>3,2</b>	<b>7,5</b>	<b>3,0</b>	<b>70</b>	<b>83</b>	<b>▲ 1LG6316-4MA ■■■</b>	<b>950</b>	<b>2,8</b>	<b>16</b>
<b>200</b>	<b>230</b>	<b>315 L</b>	<b>1490</b>	<b>1282</b>	<b>IE2</b>	<b>95,1</b>	<b>95,3</b>	<b>94,9</b>	<b>0,87</b>	<b>350<sup>3)</sup></b>	<b>3,2</b>	<b>7,9</b>	<b>3,1</b>	<b>70</b>	<b>83</b>	<b>▲ 1LG6317-4MA ■■■</b>	<b>1120</b>	<b>3,4</b>	<b>16</b>
<b>250</b>	<b>288</b>	<b>315 L</b>	<b>1488</b>	<b>1605</b>	<b>IE2</b>	<b>95,1</b>	<b>95,2</b>	<b>94,7</b>	<b>0,87</b>	<b>435</b>	<b>3,1</b>	<b>7,7</b>	<b>3,2</b>	<b>73</b>	<b>87</b>	<b>▲ 1LG6318-4MA ■■■</b>	<b>1270</b>	<b>4,2</b>	<b>16</b>
<b>315</b>	<b>362</b>	<b>315 L</b>	<b>1488</b>	<b>2022</b>	<b>IE2</b>	<b>95,1</b>	<b>94,9</b>	<b>94,4</b>	<b>0,86</b>	<b>560</b>	<b>3,4</b>	<b>7,9</b>	<b>3,2</b>	<b>74</b>	<b>89</b>	<b>▲ 1LG6312-4MA ■■■</b>	<b>1480</b>	<b>5,0</b>	<b>16</b>

Napětí			Poč.pólů			Typ motoru			Provedení			Zkrác.označení		
50 Hz	230 VΔ/400 VY	60 Hz <sup>1)</sup>	460 VY	4	1LG6183 ... 310, 1LG6313	standard	1	–						
50 Hz	400 VΔ/690 VY	60 Hz <sup>1)</sup>	460 VΔ	4	1LG6183 ... 318	standard	6	–						
50 Hz	500 VY			4	1LG6183 ... 310, 1LG6313	bez příplatku	3	–						
50 Hz	500 VΔ			4	1LG6183 ... 318	bez příplatku	5	–						

Jiná napětí <sup>1)</sup>			Zkrácená označení a popis viz od str. 166			Poč.pólů			Typ motoru			Provedení			Zkrác.označení		
Bez přírubu	IM B3/6/7/8 <sup>4)</sup>		4	1LG6183 ... 318	standard	0	–		1LG6183 ... 318	standard	0	–					
	IM V6 <sup>4)</sup>		4	1LG6183 ... 310, 1LG6313	standard	0	–		1LG6316, 1LG6317	bez příplatku	9	M1E					
	IM V5 bez ochranné stříšky <sup>4)</sup>		4	1LG6312, 1LG6318	na dotaz	9	M1E		1LG6312, 1LG6317	standard	0	–					
	IM V5 bez ochranné stříšky <sup>4)</sup>		4	1LG6183 ... 310, 1LG6313	standard	0	–		1LG6316, 1LG6318	bez příplatku	9	M1D					
S přírubou	IM B5 <sup>5)</sup>		4	1LG6183 ... 318	s příplatkem	1	–		1LG6183 ... 318	na dotaz	9	M1D					
	IM V1 s ochrannou stříškou <sup>5) 6)</sup>		4	1LG6183 ... 310, 1LG6313	s příplatkem	1	–		1LG6312, 1LG6316 ... 318	s příplatkem	8	–					
	IM V3 <sup>5)</sup>		4	1LG6183 ... 310, 1LG6313	s příplatkem	9	M1G		1LG6183 ... 310, 1LG6313	s příplatkem	9	M1G					
	IM V1 s ochrannou stříškou <sup>5) 6) 7)</sup>		4	1LG6183 ... 318	s příplatkem	4	–		1LG6183 ... 318	s příplatkem	6	–					
	IM B35		4	1LG6183 ... 318	s příplatkem	6	–		1LG6183 ... 318	s příplatkem	9	–					

Jiné tvary Zkrácená označení a popis viz od str. 171

Zvláštní provedení Zkrácená označení a popis viz od str. 182

1LG6...-M.

■■■ -Z ...+...+...+...

<sup>1)</sup> Provozní hodnoty pro jmenovitý výkon při 60Hz na dotaz.

<sup>2)</sup> Pro připojení na napětí 230 V jsou nutné paralelní přívody.

<sup>3)</sup> Pro připojení na napětí 400 V jsou nutné paralelní přívody.

<sup>4)</sup> U motorů řady 1LG6 v patkových tvarech IM B6, IM B7, IM V6 nebo IM V5 bez ochranné stříšky pro upevnění na zeď se doporučují zvláštní zesílené patky.

<sup>5)</sup> Motory řady 1LG6 (od 1LG6220 do 1LG6318) budou dodávány se dvěma šroubovanými závesnými oky ve tvaru IM B5, přičemž mohou být použity i pro tvar IM V1 resp. IM V3. Při tom je nutné dbát na zásadu, že namáhání oka (při manipulaci) napříč rovinou oka není přípustné.

<sup>6)</sup> 2-pólové motory 1LG6316... do 1LG6317... a 1LG6312... (motory řady 1LG6, velikost 315 L) v provedení pro 60 Hz na dotaz.

<sup>7)</sup> Zkrác. označení K16 „Druhý standardní volný konec“ není možné.

\* Stejně jako předchozí 2-pólové motory 1LG6...2AA.../1LG6...2AB.. resp. 4-pólové motory 1LG6...4AA.., i tyto motory se objednávají s použitím shodných zkrác. označení: národní certifikace (D40, D31, D34, D35, D33), lodní certifikace (E11, E21, E31, E51), provedení Ex (M72, M73, M34, M35, M38, M39, M74, M75, C27) a provedení IE3 u osové výšky 315 (D25). U těch motorů 1LG6, které žádny předchozí typ nemají (1LG6312-2MA.., 1LG6312-4MA.., 1LG6318-2MB. a 1LG6318-4MB..), není možné použít následujících zkrácených označení: národní certifikace (D35, D33), lodní certifikace (E11, E21, E31, E51), provedení Ex (M72, M73, M34, M35, M38, M39, M74, M75, C27), brzda, brzda s impulzním otáčkovým čidlem (G26, H47, H62, H63, H64, H98, H99, J30...J37), provedení se sníženým tlukem (K37, K38) a vestavba cizího chlazení s impulz. otáčkovým čidlem (G17, H61, H64, H97, H99).



# Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP

## Motory se zvýšenou účinností (High efficiency) IE2

**IE2**

Motory s vlastním chlazením

Litinová řada 1LG6

### Volba a objednávání (pokračování)

P <sub>N</sub> 50 Hz	P <sub>N</sub> 60 Hz <sup>1)</sup>	Veli- kost	Provozní hodnoty při jmenovitém výkonu												Litinová řada 1LG6, provedení IE2 podle ČSN EN 60034-30	m <sub>IM_B3</sub>	J	Momentová trída
			n <sub>N</sub> 50 Hz	M <sub>N</sub> 50 Hz	IE	n <sub>N</sub> třída	n <sub>N</sub> 50 Hz	n <sub>N</sub> 50 Hz	cos φ <sub>N</sub>	I <sub>N</sub> 50 Hz	M <sub>A</sub> / M <sub>N</sub>	I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>	M <sub>K</sub> / M <sub>N</sub>	L <sub>pIA</sub> 50 Hz	L <sub>WA</sub> 50 Hz			
			4/4	3/4	2/4	4/4	400 V											

kW	kW	min <sup>-1</sup>	Nm	%	%	%	A	dB(A)	dB(A)	▲ Nový záznam *	kg	kgm <sup>2</sup>	KL
----	----	-------------------	----	---	---	---	---	-------	-------	-----------------	----	------------------	----

- Chlazení: vlastní chlazení (IC 411)
- Účinnost: zvýšená účinnost IE2 (High efficiency), servisní faktor 1,15 (SF uveden na výkonnostním štítku)
- Izolační systém: tepelná třída 155 (F), využití na tepelnou třídu 130 (B), ochrana krytem IP55

8-pólové: 750 min<sup>-1</sup> při 50 Hz, 900 min<sup>-1</sup> při 60 Hz<sup>1)</sup>

11	13,2	180 L	725	145	—	87,9	88,8	88,7	0,76	24	1,9	4,6	2,2	66	79	1LG6186-8AB ■■	165	0,21	13
15	18	200 L	725	198	—	89,0	89,5	89,5	0,80	30,5	2,3	5,3	2,6	66	79	1LG6207-8AB ■■	235	0,37	13
18,5	22	225 S	730	242	—	89,8	90,5	90,5	0,81	36,5	2,3	5,6	2,6	54	67	1LG6220-8AB ■■	295	0,55	13
22	26,5	225 M	730	288	—	90,3	90,8	90,8	0,81	43,5	2,4	5,8	2,8	58	71	1LG6223-8AB ■■	335	0,66	13
30	36	250 M	735	390	—	91,2	91,7	91,6	0,82	58	2,5	6,0	2,8	57	70	1LG6253-8AB ■■	435	1,1	13
37	44,5	280 S	738	479	—	91,8	92,0	91,7	0,81	72	2,3	5,7	2,3	58	71	1LG6280-8AB ■■	510	1,4	13
45	54	280 M	738	582	—	92,3	92,5	92,2	0,81	87	2,6	6,1	2,5	58	71	1LG6283-8AB ■■	560	1,6	13
55	66	315 S	740	710	—	92,8	92,9	92,4	0,82	104	2,5	6,3	2,9	64	77	1LG6310-8AB ■■	750	2,5	13
75	90	315 M	740	968	—	93,4	93,6	93,2	0,83	140	2,5	6,7	2,9	64	77	1LG6313-8AB ■■	840	3,1	13
90	108	315 L	740	1162	—	93,7	94,1	94,0	0,84	165	2,4	6,3	2,8	64	77	1LG6316-8AB ■■	1005	4,0	13
110	132	315 L	740	1420	—	94,1	94,4	94,3	0,84	200	2,4	6,4	2,6	64	77	1LG6317-8AB ■■	1100	4,5	13
132	158	315 L	740	1704	—	94,4	94,7	94,6	0,84	240	2,5	6,7	2,9	64	77	1LG6318-8AB ■■	1270	5,3	13
160	192	315 L	738	2070	—	94,6	95,1	95,1	0,81	300	2,5	6,7	2,8	66	80	▲ 1LG6312-8MB ■■	1380	5,5	13

Napětí	Poč.pólů			Typ motoru	Provedení	Zkrác.označení
	50 Hz	230 VΔ/400 VY	60 Hz <sup>1)</sup>			
50 Hz	400 VΔ/690 VY	60 Hz <sup>1)</sup>	460 VΔ	8	1LG6183 ... 310, 1LG6313 standard	1
50 Hz	500 VY			8	1LG6183 ... 318 standard	6
50 Hz	500 VΔ			8	1LG6183 ... 310, 1LG6313 bez příplatku	3
Jiná napětí <sup>1)</sup>	Zkrácená označení a popis viz od str. 166			8	1LG6183 ... 318 bez příplatku	5
						9

Tvary	Poč.pólů			Typ motoru	Provedení	Zkrác.označení
	IM B3/6/7/8 <sup>2)</sup>	IM V6 <sup>2)</sup>	IM V5 bez ochranné stříšky <sup>2)</sup>			
Bez přírub	IM B3	318	310, 1LG6313 standard	8	1LG6183 ... 318 standard	0
	IM V6	318	310, 1LG6313 standard	8	1LG6183 ... 318 bez příplatku	0
			1LG6316, 1LG6317	8	1LG6316, 1LG6317 na dotaz	9
			1LG6312	8	1LG6312 na dotaz	9
S přírubou	IM B5 <sup>3)</sup>	318	310, 1LG6313 standard	8	1LG6183 ... 318 s příplatkem	1
	IM V1 bez ochranné stříšky <sup>3)</sup>	318	310, 1LG6313 s příplatkem	8	1LG6183 ... 318 s příplatkem	1
			1LG6312, 1LG6316 ... 318 s příplatkem	8	1LG6312, 1LG6316 ... 318 s příplatkem	8
	IM V3 <sup>3)</sup>	318	310, 1LG6313 s příplatkem	8	1LG6183 ... 310, 1LG6313 s příplatkem	9
	IM V1 s ochrannou stříškou <sup>3,4)</sup>	318	318 s příplatkem	8	1LG6183 ... 318 s příplatkem	4
	IM B35	318	318 s příplatkem	8	1LG6183 ... 318 s příplatkem	6
Jiné tvary	Zkrácená označení a popis viz od str. 171					9

Zvláštní provedení	Zkrácená označení	Zkrác.označení
Zkrácená označení	Zkrácená označení a popis viz od str. 182	1LG6...-M. ■■ -Z ...+...+...+...

- Provozní hodnoty pro jmenovitý výkon při 60Hz na dotaz.
- U motorů řady 1LG6 v patkových tvarech IM B6, IM B7, IM V6 nebo IM V5 bez ochranné stříšky pro upevnění na zeď se doporučují zvláštní zesílené patky.
- Motory řady 1LG6 (od 1LG6220 do 1LG6318) budou dodané se dvěma šroubovanými závěsnými oky ve tvaru IM B5, přičemž mohou být použity i pro tvar IM V1 resp. IM V3. Při tom je nutné dbát na zásadu, že namáhání oka (při manipulaci) napříč rovinou oka není přípustné.
- Zkrác. označení K16 „Druhý standardní volný konec“ není možné.

- U motorů 1LG6312-6MA.. a 1LG6312-8MB.. není možné použít následujících zkrácených označení: národní certifikace (D35, D33), lodní certifikace (E11, E21, E31, E51), provedení Ex (M72, M73, M34, M35, M38, M39, M74, M75, C27), brzda, brzda s impulzním otáčkovým čidlem (G26, H47, H62, H63, H64, H98, H99, J30...J37), provedení se sníženým hlukem (K37, K38), vestavba cizího chlazení a vestavba cizího chlazení s impulzním otáčkovým čidlem (G17, H61, H64, H97, H99).

2.1

# Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP

## Motory se zvýšenou účinností (High efficiency) IE2

Motory s vlastním chlazením

Litinová řada 1LG6 se zvýšeným výkonem

IE2

### Volba a objednávání (pokračování)

Provozní hodnoty při jmenovitém výkonu												Litinová řada 1LG6, provedení IE2 podle ČSN EN 60034-30			m <sub>IM B3</sub>	J	Momentová
P <sub>N</sub> 50 Hz	P <sub>N</sub> 60 Hz <sup>1)</sup>	Veli- kost	n <sub>N</sub> 50 Hz	M <sub>N</sub> 50 Hz	IE třída	η <sub>N</sub> 50 Hz	η <sub>N</sub> 50 Hz	η <sub>N</sub> 50 Hz	cos φ <sub>N</sub>	I <sub>N</sub> 50 Hz	M <sub>A</sub> / M <sub>N</sub>	I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>	M <sub>K</sub> / M <sub>N</sub>	L <sub>pfa</sub> 50 Hz	L <sub>WA</sub> 50 Hz	třída	
												Objednací číslo	Nový záznam *	kg	kgm <sup>2</sup>	KL	
4/4	3/4	2/4	4/4	400 V													

• Chlazení: vlastní chlazení (IC 411)

• Účinnost: zvýšená účinnost IE2 (High efficiency), servisní faktor 1,15 (SF uveden na výkonnostním štítku)

• Izolační systém: tepelná třída 155 (F), využití na tepelnou třídu 130 (B), ochrana krytem IP55

2-pólové: 3000 min<sup>-1</sup> při 50 Hz, 3600 min<sup>-1</sup> při 60 Hz<sup>1)</sup>

45	51	200 L	2960	145	IE2	92,9	92,9	92,3	0,89	79 <sup>2)</sup>	2,6	7,3	3,3	71	84	▲ 1LG6208-2AA ■■■	300	0,22	16
55	62	225 M	2965	177	IE2	93,2	93,3	92,9	0,89	96 <sup>2)</sup>	3,0	7,9	3,3	70	83	1LG6228-2AA ■■■	390	0,32	16
75	84	250 M	2975	241	IE2	93,8	94,0	93,4	0,89	130 <sup>2)</sup>	2,5	7,6	3,1	76	89	1LG6258-2AA ■■■	470	0,57	16
110	123	280 M	2978	353	IE2	94,3	94,6	94,3	0,90	187 <sup>2)</sup>	2,8	7,8	3,3	73	86	1LG6288-2AA ■■■	660	1,2	16

4-pólové: 1500 min<sup>-1</sup> při 50 Hz, 1800 min<sup>-1</sup> při 60 Hz<sup>1)</sup>

55	63	225 M	1482	354	IE2	93,1	93,9	93,7	0,86	99 <sup>2)</sup>	2,8	7,0	3,0	60	73	1LG6228-4AA ■■■	355	0,66	16
75	86	250 M	1485	482	IE2	94,0	94,4	94,1	0,87	132 <sup>2)</sup>	2,6	7,3	2,9	65	78	1LG6258-4AA ■■■	495	0,99	16
110	127	280 M	1486	707	IE2	94,5	94,6	94,0	0,86	195 <sup>2)</sup>	2,7	7,5	3,1	68	81	1LG6288-4AA ■■■	710	1,9	16

6-pólové: 1000 min<sup>-1</sup> při 50 Hz, 1200 min<sup>-1</sup> při 60 Hz<sup>1)</sup>

37	44,5	225 M	980	361	IE2	92,2	93,1	93,1	0,84	69 <sup>2)</sup>	2,8	6,7	2,9	59	72	1LG6228-6AA ■■■	355	0,76	16
45	54	250 M	985	436	IE2	92,7	93,6	93,8	0,83	84	2,9	6,9	2,5	60	73	1LG6258-6AA ■■■	435	1,1	16

75	90	280 M	988	725	IE2	93,7	94,3	94,2	0,85	136 <sup>2)</sup>	3,3	7,3	2,8	58	71	1LG6288-6AA ■■■	615	1,9	16
----	----	-------	-----	-----	-----	------	------	------	------	-------------------	-----	-----	-----	----	----	-----------------	-----	-----	----

Napětí				Poč.pólů				Typ motoru				Provedení				Zkrác.označení			
50 Hz	230 VΔ/400 VY	60 Hz <sup>1)</sup>	460 VY					2, 4, 6	1LG6208 ... 288			standard	1			–			
50 Hz	400 VΔ/690 VY	60 Hz <sup>1)</sup>	460 VΔ					2, 4, 6	1LG6208 ... 288			standard	6			–			
50 Hz	500 VY							2, 4, 6	1LG6208 ... 288			bez příplatku	3			–			
50 Hz	500 VΔ							2, 4, 6	1LG6208 ... 288			bez příplatku	5			–			
Jiná napětí <sup>1)</sup>				Zkrácená označení a popis viz od str. 166															

Tvary				Poč.pólů				Typ motoru				Provedení				Zkrác.označení			
Bez přírub		IM B3/6/7/8, IM V6, IM V5 bez ochranné stříšky <sup>3)</sup>		2, 4, 6	1LG6208 ... 288			standard	0			standard	1			–			
S přírubou		IM B5, IM V1 bez ochranné stříšky <sup>4)</sup>		2, 4, 6	1LG6208 ... 288			s příplatkem	1			s příplatkem	6			–			
		IM V3 <sup>4)</sup>		2, 4, 6	1LG6208 ... 288			s příplatkem	9			s příplatkem	9			M1G			
		IM V1 s ochrannou stříškou <sup>4) 5)</sup>		2, 4, 6	1LG6208 ... 288			s příplatkem	4			s příplatkem	4			–			
		IM B35		2, 4, 6	1LG6208 ... 288			s příplatkem	6			s příplatkem	6			–			
Jiné tvary				Zkrácená označení a popis viz od str. 171															

Zvláštní provedení				Zkrácená označení				Zkrácená označení a popis viz od str. 182				1LG6...- ... ■■■ -Z ... .+...+...+...+...+			
Zkrácená označení															

<sup>1)</sup> Provozní hodnoty pro jmenovitý výkon při 60Hz na dotaz.

<sup>2)</sup> Pro připojení na napětí 230 V jsou nutné paralelní přívody.

<sup>3)</sup> U motorů řady 1LG6 v patkových tvarech IM B6, IM B7, IM V6 nebo IM V5 bez ochranné stříšky pro upevnění na zeď se doporučují zvláštní zesílené patky.  
<sup>4)</sup> Motory řady 1LG6 (od 1LG6220 do 1LG6318) budou dodány se dvěma šroubovanými závesnými oky ve tvaru IM B5, při čemž mohou být použity i pro tvar IM V1 resp. IM V3. Při tom je nutné dbát na zásadu, že namáhání oka (při manipulaci) napříč rovinou oka není přípustné.  
<sup>5)</sup> Zkrác. označení K16 „Druhý standardní volný konec“ není možné.

# Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP

## Motory s vysokou účinností (Premium efficiency) IE3

IE3

Motory s vlastním chlazením

Litinová řada 1LG6 se zkráceným označením D25

### Volba a objednávání

P <sub>N</sub> 50 Hz	P <sub>N</sub> 60 Hz <sup>1)</sup>	Veli- kost	Provozní hodnoty při jmenovitém výkonu										Litinová řada 1LG6, provedení IE3 podle ČSN EN 60034-30			J kg	Momentová trída KL
			n <sub>N</sub> 50 Hz	M <sub>N</sub> 50 Hz	IE	n <sub>N</sub> 50 Hz	n <sub>N</sub> 50 Hz	n <sub>N</sub> 50 Hz	cos φ <sub>N</sub>	I <sub>N</sub> 50 Hz	M <sub>A</sub> / M <sub>N</sub>	I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>	M <sub>K</sub> / M <sub>N</sub>	L <sub>pIA</sub> 50 Hz	L <sub>WA</sub> 50 Hz	m <sub>IMB3</sub>	
			4/4	3/4	2/4	4/4	400 V										

kW	kW	min <sup>-1</sup>	Nm	%	%	%	A	dB(A)	dB(A)	▲ Nový záznam *	kg	kgm <sup>2</sup>	KL						
• Chlazení: vlastní chlazení (IC 411) • Účinnost: vysoká účinnost IE3 (Premium efficiency), servisní faktor 1,15 • Izolační systém: tepelná třída 155 (F), využití na tepelnou třídu 130 (B), ochrana krytem IP55																			
<b>2-pólové: 3000 min<sup>-1</sup> při 50 Hz, 3600 min<sup>-1</sup> při 60 Hz<sup>1)</sup></b>																			
110	123	315 S	2982	352	IE3	95,2	95,1	94,2	0,91	184 <sup>2)</sup>	2,4	6,9	2,8	80	94	1LG6310-2AB ■■■Z D25	790	1,4	13
132	148	315 M	2982	423	IE3	95,4	95,3	94,7	0,91	220 <sup>2)</sup>	2,6	7,1	2,9	80	94	1LG6313-2AB ■■■Z D25	915	1,6	13
160	180	315 L	2982	512	IE3	95,6	95,6	95,2	0,92	265	2,5	7,1	2,9	80	94	1LG6316-2AB ■■■Z D25	1055	2,1	13
200	224	315 L	2982	641	IE3	95,8	95,8	95,5	0,93	325	2,5	6,9	2,8	80	94	1LG6317-2AB ■■■Z D25	1245	2,5	13
250	280	315 L	2985	800	IE3	95,8	95,9	95,3	0,92	410	3,1	8,8	3,4	78	92	▲ 1LG6318-2MB ■■■Z D25	1290	2,7	16
315	353	315 L	2990	1006	IE3	95,8	95,5	94,5	0,89	530	3,4	9,0	3,8	82	96	▲ 1LG6312-2MA ■■■Z D25	1355	2,8	16

<b>4-pólové: 1500 min<sup>-1</sup> při 50 Hz, 1800 min<sup>-1</sup> při 60 Hz<sup>1)</sup></b>																			
110	127	315 S	1488	706	IE3	95,4	95,5	95,1	0,87	192 <sup>2)</sup>	2,7	7,1	2,9	70	84	1LG6310-4AA ■■■Z D25	810	2,3	16
132	152	315 M	1488	847	IE3	95,6	95,7	95,4	0,88	225 <sup>2)</sup>	2,7	7,3	2,9	71	85	1LG6313-4AA ■■■Z D25	965	2,9	16
160	184	315 L	1490	1026	IE3	95,8	95,9	95,6	0,88	275 <sup>3)</sup>	3,0	7,4	3,0	71	85	1LG6316-4AA ■■■Z D25	1105	3,5	16
200	230	315 L	1490	1282	IE3	96,0	96,1	95,8	0,88	340 <sup>3)</sup>	3,2	7,6	3,0	71	85	1LG6317-4AA ■■■Z D25	1305	4,2	16
250	288	315 L	1488	1605	IE3	96,0	96,1	95,6	0,87	430	3,1	7,7	3,2	73	87	▲ 1LG6318-4MA ■■■Z D25	1270	4,2	16
315	362	315 L	1488	2022	IE3	96,0	95,8	95,3	0,86	550	3,4	7,9	3,2	74	89	▲ 1LG6312-4MA ■■■Z D25	1480	5,0	16

<b>6-pólové: 1000 min<sup>-1</sup> při 50 Hz, 1200 min<sup>-1</sup> při 60 Hz<sup>1)</sup></b>																			
75	90	315 S	990	724	IE3	94,6	94,6	94,2	0,83	138	2,8	7,3	3,0	63	77	1LG6310-6AA ■■■Z D25	760	2,5	16
90	108	315 M	990	868	IE3	94,9	95,0	94,6	0,85	162 <sup>2)</sup>	2,7	7,3	2,9	63	77	1LG6313-6AA ■■■Z D25	935	3,2	16
110	132	315 L	990	1061	IE3	95,1	95,2	95,0	0,85	196	2,9	7,4	2,9	64	78	1LG6316-6AA ■■■Z D25	1010	4,0	16
132	158	315 L	990	1273	IE3	95,4	95,4	95,0	0,85	235	3,1	7,8	3,1	64	78	1LG6317-6AA ■■■Z D25	1180	4,7	16
160	192	315 L	990	1543	IE3	95,6	95,6	95,3	0,86	280 <sup>3)</sup>	3,2	7,8	3,1	65	79	1LG6318-6AA ■■■Z D25	1245	5,4	16
200	240	315 L	990	1929	IE3	95,8	96,1	95,9	0,83	365 <sup>3)</sup>	2,6	7,7	2,8	67	81	▲ 1LG6312-6MA ■■■Z D25	1545	6,1	16

Napětí	Poč.pólů	Typ motoru	Provedení	Zkrác.označení
50 Hz	230 VΔ/400 VY	60 Hz <sup>1)</sup>	standard	1
50 Hz	400 VΔ/690 VY	60 Hz <sup>1)</sup>	standard	6
50 Hz	500 VY		bez příplatku	3
50 Hz	500 VΔ		bez příplatku	5
Jiná napětí <sup>1)</sup>				9
<i>Zkrácená označení a popis viz od str. 166</i>				
Tvary	Poč.pólů	Typ motoru	Provedení	Zkrác.označení
Bez příruby	IM B3/6/7/8 <sup>4)</sup>	2,4, 6	standard	0
	IM V6 <sup>4)</sup>	2,4, 6	standard	0
		2	s příplatkem	9
		4, 6	bez příplatku	9
	IM V5 bez ochranné stříšky <sup>4)</sup>	2, 4, 6	standard	0
		2	s příplatkem	9
		4, 6	bez příplatku	9
		2, 4, 6	na dotaz	9
S přírubou	IM B5 <sup>5)</sup>	2, 4, 6	1LG6310 ... 318	1
	IM V1 bez ochranné stříšky <sup>5) 6)</sup>	2, 4, 6	1LG6310, 1LG6313	1
		2, 4, 6	1LG6312, 1LG6316 ... 318	8
	IM V3 <sup>5)</sup>	2, 4, 6	1LG6310, 1LG6313	9
	IM V1 s ochrannou stříškou <sup>5) 6) 7)</sup>	2, 4, 6	1LG6310 ... 318	4
	IM B35	2, 4, 6	1LG6310 ... 318	6
Jiné tvary				9
<i>Zkrácená označení a popis viz od str. 171</i>				

Zvláštní provedení	Zkrácená označení	Zkrác.označení
Zkrácená označení	Zkrácená označení a popis viz od str. 182	1LG6...-M. ■■■Z ...+...+...+...

<sup>1)</sup> Provozní hodnoty pro jmenovitý výkon při 60Hz na dotaz.	<sup>*</sup> U motorů 1LG6312-6MA.. a 1LG6312-8MB.. není možné použít následujících zkracených označení:
<sup>2)</sup> Pro připojení na napětí 230 V jsou nutné paralelní přívody.	národní certifikace (D35, D33), lodní certifikace (E11, E21, E31, E51), provedení Ex (M72, M73, M34, M35, M38, M39, M74, M75, C27), brzda, brzda s impulzním otáčkovým čidlem (G26, H47, H62, H63, H64, H98, H99, J30...J37), provedení se sníženým hlučkem (K37, K38), vestavba cizího chlazení a vestavba cizího chlazení s impulzním otáčkovým čidlem (G17, H61, H64, H97, H99).
<sup>3)</sup> Pro připojení na napětí 400 V jsou nutné paralelní přívody.	
<sup>4)</sup> U motorů řady 1LG6 v patkových tvarach IM B6, IM B7, IM V6 nebo IM V5 bez ochranné stříšky pro upevnění na zeď se doporučuje zvláštní zesílení patky.	
<sup>5)</sup> Motory řady 1LG6 (od 1LG6220 do 1LG6318) budou dodávány se dvěma šroubovanými závesnými oky ve tvaru IM B5, při čemž mohou být použity i pro tvar IM V1 resp. IM V3. Při tom je nutné dbát na zásadu, že namáhání oka (při manipulaci) napříč rovinou oka není přípustné.	
<sup>6)</sup> 2-pólové motory 1LG6316... do 1LG6317... a 1LG6312... (motory řady 1LG6, velikost 315 L) v provedení pro 60 Hz na dotaz.	
<sup>7)</sup> Zkrác. označení K16 „Druhý standardní volný konec“ není možné.	

2.2

## Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP

## Motory se standardní účinností (Standard efficiency) IE1

## Motory s vlastním chlazením

## Hliníková řada 1LA7 a 1LA5

IE1



## Volba a objednávání (pokračování)

- Chlazení: vlastní chlazení (IC 411)
  - Účinnost: standardní účinnost IE1 (Standard efficiency), servisní faktor 1,1 (SF uveden na výkonnostním štítku)
  - Izolační systém: tepelná třída 155 (F), využití na tepelnou třídu 130 (B), ochrana krytem IP55

2-pólové:  $3000 \text{ min}^{-1}$  při  $50 \text{ Hz}$ ,  $3600 \text{ min}^{-1}$  při  $60 \text{ Hz}$

0,18	0,21	63 M	2820	0,61	-	62,0	60,5	56,0	0,82	0,51	2,0	3,7	2,2	49	60	1LA7060-2AA ■■■	3,6	0,00018 16
0,25	0,29	63 M	2830	0,84	-	63,0	62,0	57,0	0,82	0,70	2,0	4,0	2,2	49	60	1LA7063-2AA ■■■	4,0	0,00022 16
0,37	0,43	71 M	2740	1,3	-	66,0	65,0	61,0	0,82	0,99	2,3	3,5	2,3	52	63	1LA7070-2AA ■■■	5,0	0,00029 16
0,55	0,63	71 M	2800	1,9	-	71,0	71,0	67,0	0,82	1,36	2,5	4,3	2,6	52	63	1LA7073-2AA ■■■	6,0	0,00041 16
0,75	0,86	80 M	2855	2,5	IE1	72,1	72,1	68,1	0,86	1,75	2,3	5,6	2,4	56	67	1LA7080-2AA ■■■	9,0	0,00079 16
1,1	1,27	80 M	2845	3,7	IE1	75,0	75,0	72,0	0,87	2,45	2,6	6,1	2,7	56	67	1LA7083-2AA ■■■	10,7	0,0010 16
1,5	1,75	90 S	2860	5,0	IE1	77,2	77,7	74,2	0,85	3,3	2,4	5,5	2,7	60	74	1LA7090-2AA ■■■	13	0,0014 16
2,2	2,55	90 L	2880	7,3	IE1	79,7	79,7	78,7	0,85	4,7	2,8	6,3	3,1	60	74	1LA7096-2AA ■■■	15,7	0,0018 16
3	3,45	100 L	2890	9,9	IE1	81,5	81,5	80,5	0,85	6,3	2,8	6,8	3,0	62	74	► 1LA7106-2AA ■■■	21,5	0,0035 16
4	4,55	112 M	2905	13	IE1	83,1	83,1	82,1	0,86	8,1	2,6	7,2	2,9	63	75	► 1LA7113-2AA ■■■	28,5	0,0059 16
5,5	6,3	132 S	2925	18	IE1	84,7	84,7	83,7	0,89	10,5	2,0	5,9	2,8	68	80	► 1LA7130-2AA ■■■	39	0,015 16
7,5	8,6	132 S	2930	24	IE1	86,0	86,0	85,0	0,89	14,1	2,3	6,9	3,0	68	80	► 1LA7131-2AA ■■■	48	0,019 16
11	12,6	160 M	2940	36	IE1	87,6	87,6	86,6	0,88	20,5	2,1	6,5	2,9	70	82	► 1LA7163-2AA ■■■	68	0,034 16
15	17,3	160 M	2940	49	IE1	88,7	88,7	87,7	0,90	27	2,2	6,6	3,0	70	82	► 1LA7164-2AA ■■■	77	0,043 16
18,5	21,3	160 L	2940	60	IE1	89,3	89,3	88,3	0,91	33	2,4	7,0	3,1	70	82	► 1LA7166-2AA ■■■	86	0,051 16
22	24,5	180 M	2940	71	IE1	89,9	89,9	88,9	0,88	40 <sup>2)</sup>	2,5	6,9	3,2	70	83	1LA5183-2AA ■■■	113	0,077 16
30	33,5	200 L	2945	97	IE1	90,7	90,7	89,7	0,89	54	2,4	7,2	2,8	71	84	1LA5206-2AA ■■■	159	0,14 16
37	41,5	200 L	2945	120	IE1	91,2	91,2	90,2	0,89	66 <sup>2)</sup>	2,4	7,7	2,8	71	84	1LA5207-2AA ■■■	179	0,16 16
45	51	225 M	2960	145	IE1	91,7	91,7	90,7	0,89	80 <sup>2)</sup>	2,8	7,7	3,4	71	84	1LA5223-2AA ■■■	209	0,20 16

Napětí	Poč.pólů			Typ motoru 1LA7	Typ motoru 1LA5	Provedení	Zkrác.označení
50 Hz 230 VΔ/400 VY 60 Hz <sup>1)</sup>	460 VY	2	1LA7060 ... 166	1LA5183 ... 233	standard	1	–
50 Hz 400 VΔ/690 VY 60 Hz <sup>1)</sup>	460 VΔ	2	1LA7060 ... 166	1LA5183 ... 233	standard	6	–
50 Hz 500 VY		2	1LA7060 ... 166	1LA5183 ... 233	bez příplatku	3	–
50 Hz 500 VΔ		2	1LA7106 ... 166	1LA5183 ... 233	bez příplatku	5	–

### Jiná napětí<sup>1)</sup>

Zkrácená označení a popis viz str. 164

Tvarý	Poč.pólů	Typ motoru 1LA7	Typ motoru 1LA5	Provedení	Zkrác.označení
Bez přírubý	IM B3/6/7/8, IM V6, IM V5 bez ochranné stříšky	2	1LA7060 ... 166	1LA5183 ... 233	<b>standard</b>
S přírubou	IM B5, IM V1 bez ochranné stříšky <sup>3)</sup>	2	1LA7060 ... 166	1LA5183 ... 233	s příplatkem
	IM V3 <sup>3)</sup>	2	1LA7060 ... 166	–	s příplatkem
		2	–	1LA5183 ... 233	s příplatkem
	IM V1 s ochrannou stříškou <sup>3) 4)</sup>	2	1LA7060 ... 166	1LA5183 ... 233	s příplatkem
	IM B35	2	1LA7060 ... 166	1LA5183 ... 233	s příplatkem
S malou přírubou	IM B14, IM V19, IM V18 bez ochranné stříšky	2	1LA7060 ... 166	–	s příplatkem

/19, IM V18 bez ochranné stříšky 2

Jiné tvary	Zkrácená označení a popis viz str. 168	9	...
<b>Zvláštní provedení</b>			Zkrác.označení
Zkrácená označení	Zkrácená označení a popis viz str. 175	11A	...+...+...+...+...+...

<sup>1)</sup> Provozní hodnoty pro imenovitý výkon při 60Hz na dotaz

<sup>2)</sup> Pro připojení na napětí 230 V jsou nutné paralelní přívody.

<sup>3)</sup> Motory 1LA5 mohou být dodávány se dvěma dodatečnými závěsnými oky – nutno uvést zkrácené označení K32.

<sup>4)</sup> Zkrác. označení K16 „Druhý standardní volný konec“ není možné.



# Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP

## Motory se standardní účinností (Standard efficiency) IE1

IE1

Motory s vlastním chlazením

Hliníková řada 1LA7 a 1LA5

### Volba a objednávání (pokračování)

P <sub>N</sub> 50 Hz	P <sub>N</sub> 60 Hz <sup>1)</sup>	Velikost	Provozní hodnoty při jmenovitém výkonu												m <sub>IM_B3</sub>	J	Momenova třída
			n <sub>N</sub> 50 Hz	M <sub>N</sub> 50 Hz	IE	třída	n <sub>N</sub> 50 Hz	n <sub>N</sub> 50 Hz	cos φ <sub>N</sub>	I <sub>N</sub> 50 Hz	M <sub>A</sub> / M <sub>N</sub>	I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>	M <sub>K</sub> / M <sub>N</sub>	L <sub>pIA</sub> 50 Hz	L <sub>WA</sub> 50 Hz		
			4/4	3/4	2/4	4/4	400 V										
kW	kW	min <sup>-1</sup>	Nm	%	%	%	A	dB(A)	dB(A)	► Výběh. typ - nástupce	kg	kgm <sup>2</sup>	KL				

- Chlazení: vlastní chlazení (IC 411)
- Účinnost: standardní účinnost IE1 (Standard efficiency), servisní faktor 1,1 (SF uveden na výkonnostním štítku)
- Izolační systém: tepelná třída 155 (F), využití na tepelnou třídu 130 (B), ochrana krytem IP55

4-pólové: 1500 min<sup>-1</sup> při 50 Hz, 1800 min<sup>-1</sup> při 60 Hz<sup>1)</sup>

0,12	0,14	63 M	1350	0,85	–	53,6	52,1	47,6	0,75	0,43	1,9	2,8	2,0	42	53	1LA7060-4AB ■■	3,6	0,00029 13
0,18	0,21	63 M	1350	1,3	–	58,3	56,8	52,3	0,77	0,58	1,9	3,0	1,9	42	53	1LA7063-4AB ■■	4,0	0,00037 13
0,25	0,29	71 M	1350	1,8	–	61,9	60,4	55,9	0,78	0,75	1,9	3,0	1,9	44	55	1LA7070-4AB ■■	4,8	0,00052 13
0,37	0,43	71 M	1370	2,6	–	65,8	64,8	60,8	0,78	1,04	1,9	3,3	2,1	44	55	1LA7073-4AB ■■	6,3	0,00077 13
0,55	0,63	80 M	1395	3,8	–	69,4	69,4	65,4	0,81	1,41	2,2	3,9	2,2	47	58	1LA7080-4AA ■■	8,8	0,0014 16
0,75	0,86	80 M	1395	5,1	IE1	72,1	72,1	68,1	0,80	1,88	2,3	4,2	2,3	47	58	1LA7083-4AA ■■	10	0,0017 16
1,1	1,27	90 S	1415	7,4	IE1	75,0	75,0	72,0	0,81	2,6	2,3	4,6	2,4	48	60	1LA7090-4AA ■■	12,9	0,0024 16
1,5	1,75	90 L	1420	10	IE1	77,2	77,7	74,2	0,81	3,45	2,4	5,3	2,6	48	60	1LA7096-4AA ■■	15,5	0,0033 16
2,2	2,55	100 L	1420	15	IE1	79,7	79,7	78,7	0,82	4,85	2,5	5,6	2,8	53	65	► 1LA7106-4AA ■■	21	0,0047 16
3	3,45	100 L	1420	20	IE1	81,5	81,5	80,5	0,82	6,5	2,7	5,6	3,0	53	65	► 1LA7107-4AA ■■	24	0,0055 16
4	4,55	112 M	1440	27	IE1	83,1	83,1	82,1	0,83	8,4	2,7	6,0	3,0	53	65	► 1LA7113-4AA ■■	30,5	0,012 16
5,5	6,3	132 S	1455	36	IE1	84,7	84,7	83,7	0,81	11,6	2,5	6,3	3,1	62	74	► 1LA7130-4AA ■■	41	0,018 16
7,5	8,6	132 M	1455	49	IE1	86,0	86,0	85,0	0,82	15,4	2,7	6,7	3,2	62	74	► 1LA7133-4AA ■■	49	0,023 16
11	12,6	160 M	1460	72	IE1	87,6	87,6	86,6	0,84	21,5	2,2	6,2	2,7	66	78	► 1LA7163-4AA ■■	73	0,043 16
15	17,3	160 L	1460	98	IE1	88,7	88,7	87,7	0,84	29	2,6	6,5	3,8	66	78	► 1LA7166-4AA ■■	85	0,055 16
18,5	21,3	180 M	1455	121	IE1	89,3	89,3	88,3	0,83	36 <sup>2)</sup>	2,3	7,5	3,0	63	76	1LA5183-4AA ■■	113	0,13 16
22	25,3	180 L	1455	144	IE1	89,9	89,9	88,9	0,84	42 <sup>2)</sup>	2,3	7,5	3,0	63	76	1LA5186-4AA ■■	123	0,15 16
30	34,5	200 L	1465	196	IE1	90,7	90,7	89,7	0,86	56	2,6	7,0	3,2	65	78	1LA5207-4AA ■■	157	0,24 16
37	42,5	225 S	1470	240	IE1	91,2	91,2	90,2	0,87	67 <sup>2)</sup>	2,8	7,0	3,2	65	78	1LA5220-4AA ■■	206	0,32 16
45	52	225 M	1470	292	IE1	91,7	91,7	90,7	0,87	81 <sup>2)</sup>	2,8	7,7	3,3	65	78	1LA5223-4AA ■■	232	0,36 16

Napětí	Poč.pólů				Typ motoru 1LA7	Typ motoru 1LA5	Provedení	Zkrác.označení
	50 Hz	230 VΔ/400 VY	60 Hz <sup>1)</sup>	400 VY				
50 Hz	460 VY	460 VY	460 VY	460 VY	1LA7060 ... 166	1LA5183 ... 233	standard	1
50 Hz	400 VΔ/690 VY	60 Hz <sup>1)</sup>	460 VΔ	460 VΔ	1LA7060 ... 166	1LA5183 ... 233	standard	6
50 Hz	500 VY				1LA7060 ... 166	1LA5183 ... 233	bez příplatku	3
50 Hz	500 VΔ				1LA7106 ... 166	1LA5183 ... 233	bez příplatku	5

Jiná napětí<sup>1)</sup> Zkrácená označení a popis viz str. 164

Tvary	Poč.pólů				Typ motoru 1LA7	Typ motoru 1LA5	Provedení	Zkrác.označení
	Bez příruby	IM B3/6/7/8, IM V6, IM V5 bez ochranné stříšky	4	1LA7060 ... 166	1LA5183 ... 233	standard	0	–
S přírubou	IM B5, IM V1 bez ochranné stříšky <sup>3)</sup>	4	1LA7060 ... 166	1LA5183 ... 233	s příplatkem	1	–	
	IM V3 <sup>3)</sup>	4	1LA7060 ... 166	–	s příplatkem	1	–	
	IM V1 s ochrannou stříškou <sup>3),4)</sup>	4	1LA7060 ... 166	1LA5183 ... 233	s příplatkem	9	M1G	
	IM B35	4	1LA7060 ... 166	1LA5183 ... 233	s příplatkem	4	–	
S malou přírubou	IM B14, IM V19, IM V18 bez ochranné stříšky	4	1LA7060 ... 166	–	s příplatkem	6	–	
	IM B34	4	1LA7060 ... 166	–	s příplatkem	2	–	
Se zvláštní přírubou	IM B14, IM V19, IM V18 bez ochranné stříšky	4	1LA7060 ... 166	–	s příplatkem	7	–	
Jiné tvary	Zkrácená označení a popis viz str. 168					3	–	

Zvláštní provedení

Zkrácená označení a popis viz od str. 175

1LA....-... ■■ -Z ...+...+...+...+

<sup>1)</sup> Provozní hodnoty pro jmenovitý výkon při 60Hz na dotaz.<sup>2)</sup> Pro připojení na napětí 230 V jsou nutné paralelní přívody.<sup>3)</sup> Motory 1LA5 mohou být dodávány se dvěma dodatečnými závěsnými oky – nutno uvést zkrácené označení K32.<sup>4)</sup> Zkrác. označení K16 „Druhý standardní volný konec“ není možné.

2.3

# Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP

## Motory se standardní účinností (Standard efficiency) IE1

Motory s vlastním chlazením

**IE1**



Hliníková řada 1LA7 a 1LA5

### Volba a objednávání (pokračování)

Provozní hodnoty při jmenovitém výkonu												Hliníková řada 1LA7/1LA5, proveden IE1 podle ČSN EN 60034-30		m <sub>IM B3</sub>	J	Momentová tířida			
P <sub>N</sub> 50 Hz	P <sub>N</sub> 60 Hz <sup>1)</sup>	Veli- kost	n <sub>N</sub> 50 Hz	M <sub>N</sub> 50 Hz	IE	η <sub>N</sub> třída	η <sub>N</sub> 50 Hz	η <sub>N</sub> 50 Hz	cos φ <sub>N</sub>	I <sub>N</sub> 50 Hz	M <sub>A</sub> / M <sub>N</sub>	I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>	M <sub>K</sub> / M <sub>N</sub>	L <sub>pfa</sub> 50 Hz	L <sub>WA</sub> 50 Hz	Objednací číslo ► Výběh. typ - nástupce 1LE1002	kg	kgm <sup>2</sup>	KL
			4/4	3/4	2/4	4/4	400 V												
kW	kW		min <sup>-1</sup>	Nm		%	%	%		A				dB(A)	dB(A)				

- Chlazení: vlastní chlazení (IC 411)
- Účinnost: standardní účinnost IE1 (Standard efficiency), servisní faktor 1,1 (SF uveden na výkonnostním štítku)
- Izolační systém: tepelná třída 155 (F), využití na tepelnou třídu 130 (B), ochrana krytem IP55

6-pólové: 1000 min<sup>-1</sup> při 50 Hz, 1200 min<sup>-1</sup> při 60 Hz<sup>1)</sup>

0,09	0,10	63 M	850	1,0	–	50,2	48,7	44,2	0,66	0,39	1,8	2,0	1,9	39	50	1LA7063-6AB ■■■	4,0	0,00037	13
0,18	0,21	71 M	850	2,0	–	57,3	55,8	51,3	0,68	0,67	2,1	2,3	1,9	39	50	1LA7070-6AA ■■■	4,8	0,00055	16
0,25	0,29	71 M	860	2,8	–	61,9	60,4	55,9	0,76	0,77	2,2	2,7	2,0	39	50	1LA7073-6AA ■■■	5,8	0,00080	16
0,37	0,43	80 M	920	3,8	–	64,1	63,1	59,1	0,72	1,16	1,9	3,1	2,1	40	51	1LA7080-6AA ■■■	8,6	0,0014	16
0,55	0,63	80 M	910	5,8	–	67,5	67,0	63,5	0,74	1,59	2,1	3,4	2,2	40	51	1LA7083-6AA ■■■	9,8	0,0017	16
0,75	0,86	90 S	915	7,8	IE1	70,0	70,0	66,0	0,76	2,05	2,2	3,7	2,2	43	55	1LA7090-6AA ■■■	12,6	0,0024	16
1,1	1,27	90 L	915	11	IE1	72,9	72,9	69,9	0,77	2,85	2,3	3,8	2,3	43	55	1LA7096-6AA ■■■	15,7	0,0033	16
1,5	1,75	100 L	925	15	IE1	75,2	75,2	72,2	0,75	3,85	2,3	4,0	2,3	47	59	► 1LA7106-6AA ■■■	21	0,0047	16
2,2	2,55	112 M	940	22	IE1	77,7	78,2	75,2	0,78	5,2	2,2	4,6	2,5	52	64	► 1LA7113-6AA ■■■	26	0,0091	16
3	3,45	132 S	950	30	IE1	79,7	79,7	78,7	0,76	7,1	1,9	4,2	2,2	63	75	► 1LA7130-6AA ■■■	38	0,015	16
4	4,55	132 M	950	40	IE1	81,4	81,4	80,4	0,76	9,3	2,1	4,5	2,4	63	75	► 1LA7133-6AA ■■■	44	0,019	16
5,5	6,3	132 M	950	55	IE1	83,1	83,1	82,1	0,76	12,6	2,3	5,0	2,6	63	75	► 1LA7134-6AA ■■■	52	0,025	16
7,5	8,6	160 M	960	75	IE1	84,7	84,7	83,7	0,74	17,3	2,1	4,6	2,5	66	78	► 1LA7163-6AA ■■■	74	0,044	16
11	12,6	160 L	960	109	IE1	86,4	86,4	85,4	0,74	25	2,3	4,8	2,6	66	78	► 1LA7166-6AA ■■■	95	0,063	16
15	18	180 L	970	148	IE1	87,7	87,7	86,7	0,77	32	2,0	5,2	2,4	66	78	1LA5186-6AA ■■■	126	0,15	16
18,5	22	200 L	975	181	IE1	88,6	88,6	87,6	0,77	39	2,7	5,5	2,8	66	78	1LA5206-6AA ■■■	161	0,24	16
22	26,5	200 L	975	215	IE1	89,2	89,2	88,2	0,77	46	2,8	5,5	2,9	66	78	1LA5207-6AA ■■■	183	0,28	16
30	36	225 M	978	293	IE1	90,2	90,2	89,2	0,77	62 <sup>2)</sup>	2,8	5,7	2,9	66	78	1LA5223-6AA ■■■	214	0,36	16

Napětí	P.pólů	Typ motoru 1LA7	Typ motoru 1LA5	Provedení	Zkrác.označení
50 Hz 230 VΔ/400 VY	60 Hz <sup>1)</sup>	460 VY	6	1LA7063 ... 166 1LA5186 ... 233 standard	1
50 Hz 400 VΔ/690 VY	60 Hz <sup>1)</sup>	460 VΔ	6	1LA7063 ... 166 1LA5186 ... 233 standard	6
50 Hz 500 VY			6	1LA7063 ... 166 1LA5186 ... 233 bez příplatku	3
50 Hz 500 VΔ			6	1LA7106 ... 166 1LA5186 ... 233 bez příplatku	5
Jiná napětí <sup>1)</sup>		Zkrácená označení a popis viz str. 164			9
Tvary	P.pólů	Typ motoru 1LA7	Typ motoru 1LA5	Provedení	Zkrác.označení
Bez příruby	IM B3/6/7/8, IM V6, IM V5 bez ochranné stříšky	6	1LA7063 ... 166 1LA5186 ... 233 standard	0	–
S přírubou	IM B5, IM V1 bez ochranné stříšky <sup>3)</sup>	6	1LA7063 ... 166 1LA5186 ... 233 s příplatkem	1	–
	IM V3 <sup>3)</sup>	6	1LA7063 ... 166 – s příplatkem	1	–
	IM V1 s ochrannou stříškou <sup>3)4)</sup>	6	1LA7063 ... 166 1LA5186 ... 233 s příplatkem	4	–
	IM B35	6	1LA7063 ... 166 1LA5186 ... 233 s příplatkem	6	–
S malou přírubou	IM B14, IM V19, IM V18 bez ochranné stříšky	6	1LA7063 ... 166 – s příplatkem	2	–
	IM B34	6	1LA7063 ... 166 – s příplatkem	7	–
Se zvláštní přírubou	IM B14, IM V19, IM V18 bez ochranné stříšky	6	1LA7063 ... 166 – s příplatkem	3	–
Jiné tvary	Zkrácená označení a popis viz str. 168			9	...
Zvláštní provedení					Zkrác.označení
Zkrácená označení		Zkrácená označení a popis viz od str. 175		1LA.....-... ■■■	-Z ..+.+.+.+.+

<sup>1)</sup> Provozní hodnoty pro jmenovitý výkon při 60Hz na dotaz.

<sup>2)</sup> Pro připojení na napětí 230 V jsou nutné paralelní přívody.

<sup>3)</sup> Motory 1LA5 mohou být dodávány se dvěma dodatečnými závěsnými oky – nutno uvést zkrácené označení K32.

<sup>4)</sup> Zkrác. označení K16 „Druhý standardní volný konec“ není možné.



# Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP

## Motory se standardní účinností (Standard efficiency) IE1

**IE1**

Motory s vlastním chlazením  
Hliníková řada 1LA7 a 1LA5

### Volba a objednávání (pokračování)

P <sub>N</sub> 50 Hz	P <sub>N</sub> 60 Hz <sup>1)</sup>	Veli- kost	Provozní hodnoty při jmenovitém výkonu												Hliníková řada 1LA7/1LA5, provedení IE1 podle ČSN EN 60034-30	m <sub>IM B3</sub>	J	Momen- tová trída	
			n <sub>N</sub> 50 Hz	M <sub>N</sub> 50 Hz	IE	n <sub>N</sub> 50 Hz	n <sub>N</sub> 50 Hz	n <sub>N</sub> 50 Hz	cos φ <sub>N</sub>	I <sub>N</sub> 50 Hz	M <sub>A</sub> / M <sub>N</sub>	I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>	M <sub>K</sub> / M <sub>N</sub>	L <sub>pIA</sub> 50 Hz	L <sub>WA</sub> 50 Hz				
			4/4	3/4	2/4	4/4	400 V												
kW	kW		min <sup>-1</sup>	Nm		%	%	%		A				dB(A)	dB(A)	► Výběr typ - nástupce 1LE1002	kg	kgm <sup>2</sup>	KL

- Chlazení: vlastní chlazení (IC 411)
- Účinnost: standardní účinnost IE1 (Standard efficiency), servisní faktor 1,1 (SF uveden na výkonnostním štítku)
- Izolační systém: tepelná třída 155 (F), využití na tepelnou třídu 130 (B), ochrana krytem IP55

8-pólové: 750 min<sup>-1</sup> při 50 Hz, 900 min<sup>-1</sup> při 60 Hz<sup>1)</sup>

0,09	0,104	71 M	630	1,4	–	51,0	49,5	45,0	0,68	0,38	1,9	2,2	1,7	36	47	1LA7070-8AB ■■■	5,8	0,00080	13
0,12	0,14	71 M	645	1,8	–	51,0	49,5	45,0	0,64	0,53	2,2	2,2	2,0	36	47	1LA7073-8AB ■■■	5,8	0,00080	13
0,18	0,21	80 M	675	2,5	–	49,0	47,5	43,0	0,68	0,78	1,7	2,3	1,9	41	52	1LA7080-8AB ■■■	8,8	0,0014	13
0,25	0,29	80 M	685	3,5	–	53,0	51,5	47,0	0,64	1,06	2,0	2,6	2,2	41	52	1LA7083-8AB ■■■	9,9	0,0017	13
0,37	0,43	90 S	675	5,2	–	61,0	59,5	55,0	0,75	1,17	1,6	2,9	1,8	41	53	1LA7090-8AB ■■■	11	0,0023	13
0,55	0,63	90 L	675	7,8	–	64,0	63,0	59,0	0,76	1,63	1,7	3,0	1,9	41	53	1LA7096-8AB ■■■	12,6	0,0031	13
0,75	0,86	100 L	680	11	–	64,0	63,0	59,0	0,76	2,25	1,6	3,0	1,9	45	57	► 1LA7106-8AB ■■■	19	0,0051	13
1,1	1,27	100 L	680	15	–	70,0	70,0	66,0	0,76	3,0	1,8	3,3	2,1	45	57	► 1LA7107-8AB ■■■	21,5	0,0063	13
1,5	1,75	112 M	705	20	–	72,1	72,1	68,1	0,76	3,95	1,8	3,7	2,1	49	61	► 1LA7113-8AB ■■■	24	0,013	13
2,2	2,55	132 S	700	30	–	73,2	73,2	70,2	0,74	5,9	1,9	3,9	2,3	53	65	► 1LA7130-8AB ■■■	38	0,014	13
3	3,45	132 M	700	41	–	75,2	75,2	72,2	0,74	7,8	2,1	4,1	2,4	53	65	► 1LA7133-8AB ■■■	44	0,019	13
4	4,55	160 M	715	53	–	78,3	78,8	75,8	0,72	10,2	2,2	4,5	2,6	63	75	► 1LA7163-8AB ■■■	64	0,036	13
5,5	6,3	160 M	710	74	–	81,9	81,9	80,9	0,73	13,3	2,3	4,7	2,7	63	75	► 1LA7164-8AB ■■■	74	0,046	13
7,5	8,6	160 L	715	100	–	83,9	83,9	82,9	0,72	17,9	2,7	5,3	3,0	63	75	► 1LA7166-8AB ■■■	94	0,064	13
11	13,2	180 L	725	145	–	85,5	85,5	84,5	0,75	25	2,0	5,0	2,2	60	73	1LA5186-8AB ■■■	128	0,21	13
15	18	200 L	725	198	–	86,1	86,1	85,1	0,78	32	2,1	5,0	2,2	58	71	1LA5207-8AB ■■■	176	0,37	13
18,5	22	225 S	725	244	–	87,8	87,8	86,8	0,79	38,5	2,1	4,5	2,2	58	71	1LA5220-8AB ■■■	184	0,37	13
22	26,5	225 M	725	290	–	89,3	89,3	88,3	0,79	45	2,2	4,8	2,3	58	71	1LA5223-8AB ■■■	214	0,45	13

Napětí	Poč.pólů	Typ motoru 1LA7	Typ motoru 1LA5	Provedení	Zkrác.označení
50 Hz 230 VΔ/400 VY	60 Hz <sup>1)</sup>	460 VY	8	1LA7063 ... 166	1LA5186 ... 233
50 Hz 400 VΔ/690 VY	60 Hz <sup>1)</sup>	460 VΔ	8	1LA7063 ... 166	1LA5186 ... 233
50 Hz 500 VY			8	1LA7063 ... 166	1LA5186 ... 233
50 Hz 500 VΔ			8	1LA7106 ... 166	1LA5186 ... 233

Jiná napětí<sup>1)</sup> Zkrácená označení a popis viz str. 164

Tvary	Poč.pólů	Typ motoru 1LA7	Typ motoru 1LA5	Provedení	Zkrác.označení
Bez příruby	IM B3/6/7/8, IM V6, IM V5 bez ochranné stříšky	8	1LA7063 ... 166	1LA5186 ... 233	standard
S přírubou	IM B5, IM V1 bez ochranné stříšky <sup>3)</sup>	8	1LA7063 ... 166	1LA5186 ... 233	s příplatkem
	IM V3 <sup>3)</sup>	8	1LA7063 ... 166	–	s příplatkem
	IM V1 s ochrannou stříškou <sup>3,4)</sup>	8	1LA7063 ... 166	1LA5186 ... 233	s příplatkem
	IM B35	8	1LA7063 ... 166	1LA5186 ... 233	s příplatkem
S malou přírubou	IM B14, IM V19, IM V18 bez ochranné stříšky	8	1LA7063 ... 166	–	s příplatkem
	IM B34	8	1LA7063 ... 166	–	s příplatkem
Se zvláštní přírubou	IM B14, IM V19, IM V18 bez ochranné stříšky	8	1LA7063 ... 166	–	s příplatkem
Jiné tvary	Zkrácená označení a popis viz str. 168				...

### Zvláštní provedení

Zkrácená označení Zkrácená označení a popis viz od str. 175

1LA....-... ■■■ -Z ...+...+...+...+

<sup>1)</sup> Provozní hodnoty pro jmenovitý výkon při 60Hz na dotaz.

<sup>3)</sup> Zkrác. označení K16 „Druhý standardní volný konec“ není možné.

<sup>2)</sup> Motory 1LA5 mohou být dodávány se dvěma dodatečnými závěsnými oky – nutno uvést zkrácené označení K32.

2.3

# Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP

## Motory se standardní účinností (Standard efficiency) IE1

Motory s vlastním chlazením

Hliníková řada 1LA9 se zvýšeným výkonem

**IE1**

Vezměte na vědomí  
normu  
ČSN EN IEC 60034-30  
o nové třídě účinnosti

### Volba a objednávání (pokračování)

Provozní hodnoty při jmenovitém výkonu														Hliníková řada			$m_{IM\ B3}$	J	Momentová
$P_N$ 50 Hz	$P_N$ 60 Hz <sup>1)</sup>	Veli- kost	$n_N$ 50 Hz	$M_N$ 50 Hz	IE	$\eta_N$ třída	$\eta_N$ 50 Hz	$\eta_N$ 50 Hz	$\cos \varphi_N$	$I_N$ 50 Hz	$M_A/$ $M_N$	$I_A/$ $I_N$	$M_K/$ $M_N$	$L_{pfa}$ 50 Hz	$L_{WA}$ 50 Hz				
kW	kW		min <sup>-1</sup>	Nm	%	%	%		A	dB(A)	dB(A)	► Výběh. typ - nástupce	kg	kgm <sup>2</sup>	KL				

- Chlazení: vlastní chlazení (IC 411)
- Účinnost: standardní účinnost IE1 (Standard efficiency), servisní faktor 1,1 (SF uveden na výkonnostním štítku)
- Izolační systém: tepelná třída 155 (F), využití na tepelnou třídu 130 (B), ochrana krytem IP55

2-pólové: 3000 min<sup>-1</sup> při 50 Hz, 3600 min<sup>-1</sup> při 60 Hz<sup>1)</sup>

0,33	0,38	63 M	2775	1,1	-	67,0	66,5	62,0	0,80	0,89	2,3	4,4	2,2	49	60	1LA9060-2LA ■■■	4,0	0,00022 16
0,45	0,52	63 M	2720	1,6	-	67,6	67,1	63,6	0,84	1,14	2,2	4,2	2,3	49	60	1LA9063-2LA ■■■	4,7	0,00026 16
0,65	0,75	71 M	2720	2,3	-	70,9	70,9	66,9	0,83	1,59	2,4	4,5	2,5	52	63	1LA9070-2LA ■■■	6,0	0,00041 16
0,94	1,08	71 M	2735	3,3	-	73,8	73,8	70,8	0,82	2,25	2,5	4,8	2,4	52	63	1LA9073-2LA ■■■	7,2	0,00050 16
1,5	1,67	80 M	2820	5,1	-	77,2	77,7	74,2	0,83	3,40	3,1	6,7	3,1	56	67	1LA9080-2LA ■■■	10,7	0,0010 16
1,75	2,01	80 M	2840	5,9	-	78,3	78,8	75,8	0,82	3,95	3,7	7,4	3,5	56	67	1LA9083-2LA ■■■	12,4	0,0013 16
3	3,34	90 S	2825	10	-	81,5	81,5	80,5	0,82	6,5	3,2	6,5	3,0	60	72	1LA9090-2LA ■■■	16,2	0,0018 16
3,8	4,37	90 L	2810	13	-	80,2	80,2	79,2	0,85	8,0	3,1	6,5	2,7	60	72	1LA9096-2LA ■■■	18,6	0,0022 16
4,4	5,06	100 L	2880	15	-	81,0	81,0	80,0	0,83	9,4	3,0	7,8	3,2	62	74	► 1LA9106-2LA ■■■	25	0,0044 16
6,5	7,48	112 M	2900	21	-	85,4	85,4	84,4	0,83	13,2	3,0	8,6	3,8	63	75	► 1LA9113-2LA ■■■	36,7	0,0077 16
9	10,35	132 S	2915	29	-	86,8	86,8	85,8	0,90	16,6	2,0	6,4	2,6	68	80	► 1LA9130-2LA ■■■	47,2	0,019 16
12	13,8	132 S	2915	39	-	85,6	85,6	84,6	0,89	22,5	3,0	7,4	3,2	68	80	► 1LA9131-2LA ■■■	58,1	0,024 16
18	20,7	160 M	2920	59	-	89,3	89,3	88,3	0,87	33,5	2,2	7,0	3,1	70	82	► 1LA9163-2LA ■■■	78,6	0,044 16
21	24,15	160 M	2930	68	-	89,7	89,7	88,7	0,91	37	2,0	6,9	2,7	70	82	► 1LA9164-2LA ■■■	87,6	0,051 16
26	29,9	160 L	2935	85	-	90,3	90,3	89,3	0,91	45,5	2,2	7,7	3,2	70	82	► 1LA9166-2LA ■■■	110,4	0,065 16
33	37,95	180 M	2940	107	-	91,0	91,0	90,0	0,86	61	2,5	7,4	3,3	70	83	1LA9183-2AA ■■■	131	0,090 16
44	50,6	200 L	2945	143	-	91,6	91,6	90,6	0,86	81	2,4	7,8	3,2	71	84	1LA9206-2AA ■■■	182	0,16 16
53	60,95	200 L	2945	172	-	92,0	92,0	91,0	0,87	96	2,6	8,2	3,3	71	84	1LA9207-2AA ■■■	211	0,20 16

4-pólové: 1500 min<sup>-1</sup> při 50 Hz, 1800 min<sup>-1</sup> při 60 Hz<sup>1)</sup>

0,21	0,24	63 M	1335	1,5	-	60,0	58,5	54,0	0,77	0,66	2,1	2,9	2,1	42	53	1LA9060-4LA ■■■	4,0	0,00037 16
0,29	0,33	63 M	1330	2,1	-	63,4	62,4	57,4	0,71	0,93	2,3	2,9	2,3	42	53	1LA9063-4LA ■■■	4,7	0,00045 16
0,45	0,52	71 M	1340	3,2	-	63,5	62,5	58,5	0,71	1,44	2,3	3,4	2,3	44	55	1LA9070-4LA ■■■	6,0	0,00076 16
0,6	0,69	71 M	1340	4,3	-	70,2	70,2	66,2	0,75	1,64	2,3	3,6	2,3	44	55	1LA9073-4LA ■■■	7,0	0,00095 16
0,9	1,04	80 M	1340	6,4	-	68,0	67,5	64,0	0,81	2,35	2,3	4,1	2,4	47	58	1LA9080-4LA ■■■	10,7	0,0017 16
1,25	1,44	80 M	1340	8,9	-	68,0	67,5	64,0	0,83	3,2	2,7	4,5	2,4	47	58	1LA9083-4LA ■■■	12,4	0,0024 16
1,8	2,07	90 S	1380	12	-	78,4	78,9	75,9	0,83	4,0	2,4	5,1	2,4	48	60	1LA9090-4LA ■■■	16,2	0,0033 16
2,5	2,88	90 L	1390	17	-	74,2	74,2	71,2	0,81	6,0	2,5	5,1	2,3	48	60	1LA9096-4LA ■■■	18,6	0,0040 16
4	4,6	100 L	1410	27	-	75,3	75,3	72,3	0,81	9,5	2,7	6,0	3,0	53	65	► 1LA9107-4LA ■■■	26	0,0062 16
5,5	6,33	112 M	1440	36	-	80,4	80,4	79,4	0,80	12,3	3,0	6,8	3,0	53	65	► 1LA9113-4LA ■■■	38,7	0,014 16
8,6	9,89	132 S	1440	57	-	82,5	82,5	81,5	0,83	18,1	2,3	6,8	2,7	62	74	► 1LA9130-4LA ■■■	49,2	0,023 16
11	12,65	132 M	1450	72	-	83,5	83,5	82,5	0,83	23	2,8	7,4	3,1	62	74	► 1LA9133-4LA ■■■	62,1	0,029 16
17	19,55	160 M	1455	112	-	86,6	86,6	85,6	0,84	33,5	2,9	7,5	2,8	66	78	► 1LA9163-4LA ■■■	86,6	0,055 16
22	25,3	160 L	1455	144	-	86,7	86,7	85,7	0,82	44,5	3,1	8,3	3,4	66	78	► 1LA9166-4LA ■■■	115,4	0,072 16
26	30	180 M	1460	170	-	90,3	90,3	89,3	0,83	50	2,4	7,5	3,2	63	76	1LA9183-4AA ■■■	126	0,15 16
32	38	180 L	1465	209	-	90,9	90,9	89,9	0,84	60	2,5	7,9	3,4	63	76	1LA9186-4AA ■■■	146	0,19 16
43	49,6	200 L	1465	280	-	91,6	91,6	90,6	0,85	80	2,7	7,8	3,5	65	78	1LA9207-4AA ■■■	196	0,32 16

### Napětí

50 Hz	230 VΔ/400 VY	60 Hz <sup>1)</sup>	460 VY		Poč.pólů	Typ motoru	Provedení	Zkrác.označení
50 Hz	400 VΔ/690 VY	60 Hz <sup>1)</sup>	460 VΔ		2,4	1LA9060 ... 207	standard	1
50 Hz	500 VY				2,4	1LA9060 ... 207	standard	6
50 Hz	500 VΔ				2,4	1LA9106 ... 207	bez příplatku	3

### Jiná napětí<sup>1)</sup>

			Zkrácená označení a popis viz str. 164					
S malou přírubou	IM B14, IM V19, IM V18 bez ochranné stříšky			Poč.pólů	Typ motoru	Provedení	Zkrác.označení	
Se zvláštní přírubou	IM B14, IM V19, IM V18 bez ochranné stříšky			2,4	1LA9060 ... 207	standard	0	
Jiné tvary	IM B14, IM V19, IM V18 bez ochranné stříšky			2,4	1LA9060 ... 207	s příplatkem	1	
			Zkrácená označení a popis viz str. 168					

### Zvláštní provedení

Zkrácená označení	Zkrácená označení a popis viz od str. 175	1LA9...-... ■■■	-Z ...+...+...+...+
-------------------	---	-----------------	---------------------

<sup>1)</sup> Provozní hodnoty pro jmenovitý výkon při 60Hz na dotaz.

<sup>2)</sup> Zkrác. označení K16 „Druhý standardní volný konec“ není možné.



# Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP

## Motory se standardní účinností (Standard efficiency) IE1

IE1

Motory s cizím chlazením bez vnějšího ventil. a krytu ventilátoru

Hliníková řada 1PP7 a 1PP5

### Volba a objednávání (pokračování)

Provozní hodnoty při jmenovitém výkonu												Hliníková řada		$m_{IM\ B3}$	J	Momentová	
$P_N$ 50 Hz	$P_N$ 60 Hz <sup>1)</sup>	Veli- kost	$n_N$ 50 Hz	$M_N$ 50 Hz	IE třída	$\eta_N$ 50 Hz	$\eta_N$ 50 Hz	$\cos \varphi_N$	$I_N$ 50 Hz	$M_A/$ $M_N$	$I_A/$ $I_N$	$M_K/$ $M_N$	$L_{pA}$ 50 Hz	$L_{WA}$ 50 Hz			
kW	kW		min <sup>-1</sup>	Nm		%	%	%	A	dB(A)	dB(A)	Objednací číslo	► Výběr typ - nástupce 1LE1002		kg	kgm <sup>2</sup>	KL
4/4	3/4	2/4	4/4	400 V													

- Chlazení: cizí chlazení bez vnějšího ventilátoru a krytu ventilátoru (IEC 416)
- Účinnost: standardní účinnost IE1 (Standard efficiency), servisní faktor 1,1 (SF uveden na výkonnostním štítku)
- Izolační systém: tepelná třída 155 (F), využití na tepelnou třídu 130 (B), ochrana krytem IP55

2-pólové: 3000 min<sup>-1</sup> při 50 Hz, 3600 min<sup>-1</sup> při 60 Hz<sup>1)</sup>

0,18	0,21	63 M	2820	0,61	–	62,0	60,5	56,0	0,82	0,51	2,0	3,7	2,2	–	1PP7060-2AA ■■■	3,6	0,00018 16
0,25	0,29	63 M	2830	0,84	–	63,0	62,0	57,0	0,82	0,70	2,0	4,0	2,2	–	1PP7063-2AA ■■■	4,0	0,00022 16
0,37	0,43	71 M	2740	1,3	–	66,0	65,0	61,0	0,82	0,99	2,3	3,5	2,3	–	1PP7070-2AA ■■■	5,0	0,00029 16
0,55	0,63	71 M	2800	1,9	–	71,0	71,0	67,0	0,82	1,36	2,5	4,3	2,6	–	1PP7073-2AA ■■■	6,0	0,00041 16
0,75	0,86	80 M	2855	2,5	IE1	72,1	72,1	68,1	0,86	1,75	2,3	5,6	2,4	–	1PP7080-2AA ■■■	9,0	0,00079 16
1,1	1,27	80 M	2845	3,7	IE1	75,0	75,0	72,0	0,87	2,45	2,6	6,1	2,7	–	1PP7083-2AA ■■■	10,7	0,0010 16
1,5	1,75	90 S	2860	5,0	IE1	77,2	77,7	74,2	0,85	3,3	2,4	5,5	2,7	–	1PP7090-2AA ■■■	13	0,0014 16
2,2	2,55	90 L	2880	7,3	IE1	79,7	79,7	78,7	0,85	4,7	2,8	6,3	3,1	–	1PP7096-2AA ■■■	15,7	0,0018 16
3	3,45	100 L	2890	9,9	IE1	81,5	81,5	80,5	0,85	6,3	2,8	6,8	3,0	–	► 1PP7106-2AA ■■■	21,5	0,0035 16
4	4,55	112 M	2905	13	IE1	83,1	83,1	82,1	0,86	8,1	2,6	7,2	2,9	–	► 1PP7113-2AA ■■■	28,5	0,0059 16
5,5	6,3	132 S	2925	18	IE1	84,7	84,7	83,7	0,89	10,5	2,0	5,9	2,8	–	► 1PP7130-2AA ■■■	39	0,015 16
7,5	8,6	132 S	2930	24	IE1	86,0	86,0	85,0	0,89	14,1	2,3	6,9	3,0	–	► 1PP7131-2AA ■■■	48	0,019 16
11	12,6	160 M	2940	36	IE1	87,6	87,6	86,6	0,88	20,5	2,1	6,5	2,9	–	► 1PP7163-2AA ■■■	68	0,034 16
15	17,3	160 M	2940	49	IE1	88,7	88,7	87,7	0,90	27	2,2	6,6	3,0	–	► 1PP7164-2AA ■■■	77	0,043 16
18,5	21,3	160 L	2940	60	IE1	89,3	89,3	88,3	0,91	33	2,4	7,0	3,1	–	► 1PP7166-2AA ■■■	86	0,051 16
22	24,5	180 M	2940	71	IE1	89,9	89,9	88,9	0,88	40 <sup>2)</sup>	2,5	6,9	3,2	–	1PP5183-2AA ■■■	113	0,077 16
30	33,5	200 L	2945	97	IE1	90,7	90,7	89,7	0,89	54	2,4	7,2	2,8	–	1PP5206-2AA ■■■	159	0,14 16
37	41,5	200 L	2945	120	IE1	91,2	91,2	90,2	0,89	66 <sup>2)</sup>	2,4	7,7	2,8	–	1PP5207-2AA ■■■	179	0,16 16

Napětí <sup>1)</sup>	Zkrácená označení a popis viz str. 164	Poč.pólů	Typ motoru 1PP7	Typ motoru 1PP5	Provedení	Zkrác.označení		
50 Hz	230 VΔ/400 VY	60 Hz <sup>1)</sup>	460 VY	2	1PP7060 ... 166	1PP5183 ... 207	standard	1
50 Hz	400 VΔ/690 VY	60 Hz <sup>1)</sup>	460 VΔ	2	1PP7060 ... 166	1PP5183 ... 207	standard	6
50 Hz	500 VY			2	1PP7060 ... 166	1PP5183 ... 207	bez příplatku	3
50 Hz	500 VΔ			2	1PP7106 ... 166	1PP5183 ... 207	bez příplatku	5
Jiná napětí <sup>1)</sup>						...	9	

Tvary	Poč.pólů	Typ motoru 1PP7	Provedení	Zkrác.označení
Bez přírub	IM B3/6/7/8, IM V6, IM V5 bez ochranné stříšky	2	1PP7060 ... 166	1PP5183 ... 207
S přírubou	IM B5, IM V1 bez ochranné stříšky <sup>3) 4)</sup>	2	1PP7060 ... 166	1PP5183 ... 207
	IM V3 <sup>3)</sup>	2	1PP7060 ... 166	s příplatkem
		2	–	1PP5183 ... 207
S malou přírubou	IM B14, IM V19, IM V18 bez ochranné stříšky	2	1PP7060 ... 166	s příplatkem
Se zvláštní přírubou	IM B14, IM V19, IM V18 bez ochranné stříšky	2	1PP7060 ... 166	s příplatkem
Jiné tvary	Zkrácená označení a popis viz str. 168			...

Zvláštní provedení	Zkrácená označení	1PP....-.... ■■■ -Z ...+...+...+...+	Zkrác.označení

<sup>1)</sup> Provozní hodnoty pro jmenovitý výkon při 60Hz na dotaz.

<sup>2)</sup> Pro připojení na napětí 230 V jsou nutné paralelní přívody.

<sup>3)</sup> Motory 1LA5 mohou být dodávány se dvěma dodatečnými závěsnými oky – nutno uvést zkrácené označení K32.

<sup>4)</sup> Zkrác. označení K16 „Druhý standardní volný konec“ není možné.

# Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP

## Motory se standardní účinností (Standard efficiency) IE1

Motory s cizím chlazením bez vnějšího ventil. a krytu ventilátoru

**IE1**



### Volba a objednávání (pokračování)

Provozní hodnoty při jmenovitém výkonu												Hliníková řada 1PP7/1PP5 provedení IE1 podle ČSN EN 60034-30 Objednací číslo	$m_{IM\ B3}$	J	Momentová tířida		
$P_N$ 50 Hz	$P_N$ 60 Hz <sup>1)</sup>	Veli- kost	$n_N$ 50 Hz	$M_N$ 50 Hz	IE třída	$\eta_N$ 50 Hz	$\eta_N$ 50 Hz	$\cos \varphi_N$	$I_N$ 50 Hz	$M_A/$ $M_N$	$I_A/$ $I_N$	$M_K/$ $M_N$	$L_{pfa}$ 50 Hz	$L_{WA}$ 50 Hz			
kW	kW		min <sup>-1</sup>	Nm		%	%	%	A	dB(A)	dB(A)	► Výběh. typ - nástupce 1LE1002 se zkr.označením F90					
0,12	0,14	63 M	1350	0,85	—	53,6	52,1	0,75	0,43	1,9	2,8	2,0	—	—	1PP7060-4AB ■■■	3,6	0,00029 13
0,18	0,21	63 M	1350	1,3	—	58,3	56,8	0,77	0,58	1,9	3,0	1,9	—	—	1PP7063-4AB ■■■	4,0	0,00037 13
0,25	0,29	71 M	1350	1,8	—	61,9	60,4	0,78	0,75	1,9	3,0	1,9	—	—	1PP7070-4AB ■■■	4,8	0,00052 13
0,37	0,43	71 M	1370	2,6	—	65,8	64,8	0,78	1,04	1,9	3,3	2,1	—	—	1PP7073-4AB ■■■	6,3	0,00077 13
0,55	0,63	80 M	1395	3,8	—	69,4	69,4	0,81	1,41	2,2	3,9	2,2	—	—	1PP7080-4AA ■■■	8,8	0,0014 16
0,75	0,86	80 M	1395	5,1	IE1	72,1	72,1	0,80	1,88	2,3	4,2	2,3	—	—	1PP7083-4AA ■■■	10	0,0017 16
1,1	1,27	90 S	1415	7,4	IE1	75,0	75,0	0,81	2,6	2,3	4,6	2,4	—	—	1PP7090-4AA ■■■	12,9	0,0024 16
1,5	1,75	90 L	1420	10	IE1	77,2	77,7	0,81	3,45	2,4	5,3	2,6	—	—	1PP7096-4AA ■■■	15,5	0,0033 16
2,2	2,55	100 L	1420	15	IE1	79,7	79,7	0,82	4,85	2,5	5,6	2,8	—	► 1PP7106-4AA ■■■	21	0,0047 16	
3	3,45	100 L	1420	20	IE1	81,5	81,5	0,82	6,5	2,7	5,6	3,0	—	—	1PP7107-4AA ■■■	24	0,0055 16
4	4,55	112 M	1440	27	IE1	83,1	83,1	0,83	8,4	2,7	6,0	3,0	—	—	1PP7113-4AA ■■■	30,5	0,012 16
5,5	6,3	132 S	1455	36	IE1	84,7	84,7	0,81	11,6	2,5	6,3	3,1	—	—	1PP7130-4AA ■■■	41	0,018 16
7,5	8,6	132 M	1455	49	IE1	86,0	86,0	0,82	15,4	2,7	6,7	3,2	—	—	1PP7133-4AA ■■■	49	0,023 16
11	12,6	160 M	1460	72	IE1	87,6	87,6	0,84	21,5	2,2	6,2	2,7	—	—	1PP7163-4AA ■■■	73	0,043 16
15	17,3	160 L	1460	98	IE1	88,7	88,7	0,84	29	2,6	6,5	3,8	—	—	1PP7166-4AA ■■■	85	0,055 16
18,5	21,3	180 M	1455	121	IE1	89,3	89,3	0,83	36 <sup>2)</sup>	2,3	7,5	3,0	—	—	1PP5183-4AA ■■■	113	0,13 16
22	25,3	180 L	1455	144	IE1	89,9	89,9	0,84	42 <sup>2)</sup>	2,3	7,5	3,0	—	—	1PP5186-4AA ■■■	123	0,15 16
30	34,5	200 L	1465	196	IE1	90,7	90,7	0,86	56	2,6	7,0	3,2	—	—	1PP5207-4AA ■■■	157	0,24 16

Napětí	Poč.pólů	Typ motoru 1PP7	Typ motoru 1PP5	Provedení	Zkrác.označení
50 Hz 230 VΔ/400 VY 60 Hz <sup>1)</sup>	460 VY	4	1PP7060 ... 166	1PP5183 ... 207	standard
50 Hz 400 VΔ/690 VY 60 Hz <sup>1)</sup>	460 VΔ	4	1PP7060 ... 166	1PP5183 ... 207	standard
50 Hz 500 VY		4	1PP7060 ... 166	1PP5183 ... 207	bez příplatku
50 Hz 500 VΔ		4	1PP7106 ... 166	1PP5183 ... 207	bez příplatku
Jiná napětí <sup>1)</sup>	Zkrácená označení a popis viz str. 164				...
Tvary	Poč.pólů	Typ motoru 1PP7	Typ motoru 1PP5	Provedení	Zkrác.označení
Bez příruby	IM B3/6/7/8, IM V6, IM V5 bez ochranné stříšky	4	1PP7060 ... 166	1PP5183 ... 207	standard
S přírubou	IM B5, IM V1 bez ochranné stříšky <sup>3) 4)</sup>	4	1PP7060 ... 166	1PP5183 ... 207	s příplatkem
	IM V3 <sup>3)</sup>	4	1PP7060 ... 166	—	s příplatkem
S malou přírubou	IM B14, IM V19, IM V18 bez ochranné stříšky	4	1PP7060 ... 166	—	s příplatkem
Se zvláštní přírubou	IM B14, IM V19, IM V18 bez ochranné stříšky	4	1PP7060 ... 166	—	s příplatkem
Jiné tvary	Zkrácená označení a popis viz str. 168				...
Zvláštní provedení					Zkrác.označení
Zkrácená označení	Zkrácená označení a popis viz od str. 175			1PP....-... ■■■	-Z ... .+...+.+...+...+

<sup>1)</sup> Provozní hodnoty pro jmenovitý výkon při 60Hz na dotaz.  
<sup>2)</sup> Pro připojení na napětí 230 V jsou nutné paralelní přívody.

<sup>3)</sup> Motory 1LA5 mohou být dodány se dvěma dodatečnými závěsnými oky – nutno uvést zkrácené označení K32.  
<sup>4)</sup> Zkrác. označení K16 „Druhý standardní volný konec“ není možné.



# Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP

## Motory se standardní účinností (Standard efficiency) IE1

**IE1**

Motory s cizím chlazením bez vnějšího ventil. a krytu ventilátoru

Hliníková řada 1PP7 a 1PP5

### Volba a objednávání (pokračování)

Provozní hodnoty při jmenovitém výkonu												Hliníková řada 1PP7/1PP5		m <sub>IM_B3</sub>	J	Momentová trída			
P <sub>N</sub> 50 Hz	P <sub>N</sub> 60 Hz <sup>1)</sup>	Veli- kost	n <sub>N</sub> 50 Hz	M <sub>N</sub> 50 Hz	IE třída	η <sub>N</sub> 50 Hz	η <sub>N</sub> 50 Hz	η <sub>N</sub> 50 Hz	cos φ <sub>N</sub>	I <sub>N</sub> 50 Hz	M <sub>A</sub> / M <sub>N</sub>	I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>	M <sub>K</sub> / M <sub>N</sub>	L <sub>pIA</sub> 50 Hz	L <sub>WA</sub> 50 Hz				
kW	kW		min <sup>-1</sup>	Nm		%	%	%		A				dB(A)	dB(A)	► Výběr typ - nástupce 1LE1002 se zkr.označením F90	kg	kgm <sup>2</sup>	KL

- Chlazení: cizí chlazení bez vnějšího ventilátoru a krytu ventilátoru (IEC 416)
- Účinnost: standardní účinnost IE1 (Standard efficiency), servisní faktor 1,1 (SF uveden na výkonnostním štítku)
- Izolační systém: tepelná třída 155 (F), využití na tepelnou třídu 130 (B), ochrana krytem IP55

6-pólové: 1000 min<sup>-1</sup> při 50 Hz, 1200 min<sup>-1</sup> při 60 Hz<sup>1)</sup>

0,09	0,10	63 M	850	1,0	–	50,2	48,7	44,2	0,66	0,39	1,8	2,0	1,9	–	–	1PP7063-6AA ■■■	4,0	0,00037 13
0,18	0,21	71 M	850	2,0	–	57,3	55,8	51,3	0,68	0,67	2,1	2,3	1,9	–	–	1PP7070-6AA ■■■	4,8	0,00055 16
0,25	0,29	71 M	860	2,8	–	61,9	60,4	55,9	0,76	0,77	2,2	2,7	2,0	–	–	1PP7073-6AA ■■■	5,8	0,00080 16
0,37	0,43	80 M	920	3,8	–	64,1	63,1	59,1	0,72	1,16	1,9	3,1	2,1	–	–	1PP7080-6AA ■■■	8,6	0,0014 16
0,55	0,63	80 M	910	5,8	–	67,5	67,0	63,5	0,74	1,59	2,1	3,4	2,2	–	–	1PP7083-6AA ■■■	9,8	0,0017 16
0,75	0,86	90 S	915	7,8	IE1	70,0	70,0	66,0	0,76	2,05	2,2	3,7	2,2	–	–	1PP7090-6AA ■■■	12,6	0,0024 16
1,1	1,27	90 L	915	11	IE1	72,9	72,9	69,9	0,77	2,85	2,3	3,8	2,3	–	–	1PP7096-6AA ■■■	15,7	0,0033 16
1,5	1,75	100 L	925	15	IE1	75,2	75,2	72,2	0,75	3,85	2,3	4,0	2,3	–	–	► 1PP7106-6AA ■■■	21	0,0047 16
2,2	2,55	112 M	940	22	IE1	77,7	78,2	75,2	0,78	5,2	2,2	4,6	2,5	–	–	► 1PP7113-6AA ■■■	26	0,0091 16
3	3,45	132 S	950	30	IE1	79,7	79,7	78,7	0,76	7,1	1,9	4,2	2,2	–	–	► 1PP7130-6AA ■■■	38	0,015 16
4	4,55	132 M	950	40	IE1	81,4	81,4	80,4	0,76	9,3	2,1	4,5	2,4	–	–	► 1PP7133-6AA ■■■	44	0,019 16
5,5	6,3	132 M	950	55	IE1	83,1	83,1	82,1	0,76	12,6	2,3	5,0	2,6	–	–	► 1PP7134-6AA ■■■	52	0,025 16
7,5	8,6	160 M	960	75	IE1	84,7	84,7	83,7	0,74	17,3	2,1	4,6	2,5	–	–	► 1PP7163-6AA ■■■	74	0,044 16
11	12,6	160 L	960	109	IE1	86,4	86,4	85,4	0,74	25	2,3	4,8	2,6	–	–	► 1PP7166-6AA ■■■	95	0,063 16
15	18	180 L	970	148	IE1	87,7	87,7	86,7	0,77	32	2,0	5,2	2,4	–	–	1PP5186-6AA ■■■	126	0,15 16
18,5	22	200 L	975	181	IE1	88,6	88,6	87,6	0,77	39	2,7	5,5	2,8	–	–	1PP5206-6AA ■■■	161	0,24 16
22	26,5	200 L	975	215	IE1	89,2	89,2	88,2	0,77	46	2,8	5,5	2,9	–	–	1PP5207-6AA ■■■	183	0,28 16

Napětí		Poč.pólů	Typ motoru 1PP7	Typ motoru 1PP5	Provedení	Zkrác.označení			
50 Hz	230 VΔ/400 VY	60 Hz <sup>1)</sup>	460 VY	6	1PP7063 ... 166	1PP5186 ... 207	standard	1	–
50 Hz	400 VΔ/690 VY	60 Hz <sup>1)</sup>	460 VΔ	6	1PP7063 ... 166	1PP5186 ... 207	standard	6	–
50 Hz	500 VY			6	1PP7063 ... 166	1PP5186 ... 207	bez příplatku	3	–
50 Hz	500 VΔ			6	1PP7106 ... 166	1PP5186 ... 207	bez příplatku	5	–
Jiná napětí <sup>1)</sup>	Zkrácená označení a popis viz str. 164					...	9	...	

Tvary		Poč.pólů	Typ motoru 1PP7	Typ motoru 1PP5	Provedení	Zkrác.označení
Bez přírubu	IM B3/6/7/8, IM V6, IM V5 bez ochranné stříšky	6	1PP7063 ... 166	1PP5186 ... 207	standard	0
S přírubou	IM B5, IM V1 bez ochranné stříšky <sup>2) 3)</sup>	6	1PP7063 ... 166	1PP5186 ... 207	s příplatkem	1
	IM V3 <sup>2)</sup>	6	1PP7063 ... 166	–	s příplatkem	1
		6	–	1PP5186 ... 207	s příplatkem	9
S malou přírubou	IM B14, IM V19, IM V18 bez ochranné stříšky	6	1PP7063 ... 166	–	s příplatkem	2
Se zvláštní přírubou	IM B14, IM V19, IM V18 bez ochranné stříšky	6	1PP7063 ... 166	–	s příplatkem	3
Jiné tvary	Zkrácená označení a popis viz str. 168					9

Zvláštní provedení	Zkrácená označení	Zkrácená označení a popis viz od str. 175	1PP....-.... ■■■ -Z ...+...+...+...+	Zkrác.označení

<sup>1)</sup> Provozní hodnoty pro jmenovitý výkon při 60Hz na dotaz.

<sup>3)</sup> Zkrác. označení K16 „Druhý standardní volný konec“ není možné.

<sup>2)</sup> Motory 1LA5 mohou být dodávány se dvěma dodatečnými závěsnými oky – nutno uvést zkrácené označení K32.

2.3

## Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP

## Motory se standardní účinností (Standard efficiency) IE1

## Motory s cizím chlazením bez vnějšího ventil. a krytu ventilátoru

## Hliníková řada 1PP7 a 1PP5

IET



Volba a objednávání (pokračování)

Provozní hodnoty při jmenovitém výkonu												Hliníková řada 1PP7/1PP5 provedení IE1 podle ČSN EN 60034-30 Objednací číslo		$m_{IM\ B3}$	J	Momentová řida		
$P_N$ 50 Hz	$P_N$ 60 Hz <sup>1)</sup>	Veli- kost	$n_N$ 50 Hz	$M_N$ 50 Hz	IE trída	$\eta_N$ 50 Hz	$\eta_N$ 50 Hz	$\eta_N$ 50 Hz	$\cos \varphi_N$	$I_N$ 50 Hz	$M_A/$ $I_N$	$I_A/$ $M_N$	$M_K/$ $M_N$	$L_{pFA}$ 50 Hz	$L_{WA}$ 50 Hz			
			4/4	3/4	2/4	4/4	400 V											
kW	kW		min <sup>-1</sup>	Nm		%	%	%		A		dB(A)	dB(A)	► Výběh. typ - násupce 1LE1002 se zkr. označením F90	kg	kgm <sup>2</sup>	KL	

- Chlazení: cizí chlazení bez vnějšího ventilátoru a krytu ventilátoru (IC 416)
  - Účinnost: standardní účinnost IE1 (Standard efficiency), servisní faktor 1,1 (SF uveden na výkonnostním štítku)
  - Izolační systém: tepelná třída 155 (F), využití na tepelnou třídu 130 (B), ochrana krytem IP55

8-pólové:  $750 \text{ min}^{-1}$  při  $50 \text{ Hz}$ ,  $900 \text{ min}^{-1}$  při  $60 \text{ Hz}$

0,09	0,104	71 M	630	1,4	-	51,0	49,5	45,0	0,68	0,38	1,9	2,2	1,7	-	-	1PP7070-8AB ■■■	5,8	0,00080	13
0,12	0,14	71 M	645	1,8	-	51,0	49,5	45,0	0,64	0,53	2,2	2,2	2,0	-	-	1PP7073-8AB ■■■	5,8	0,00080	13
0,18	0,21	80 M	675	2,5	-	49,0	47,5	43,0	0,68	0,78	1,7	2,3	1,9	-	-	1PP7080-8AB ■■■	8,8	0,0014	13
0,25	0,29	80 M	685	3,5	-	53,0	51,5	47,0	0,64	1,06	2,0	2,6	2,2	-	-	1PP7083-8AB ■■■	9,9	0,0017	13
0,37	0,43	90 S	675	5,2	-	61,0	59,5	55,0	0,75	1,17	1,6	2,9	1,8	-	-	1PP7090-8AB ■■■	11	0,0023	13
0,55	0,63	90 L	675	7,8	-	64,0	63,0	59,0	0,76	1,63	1,7	3,0	1,9	-	-	1PP7096-8AB ■■■	12,6	0,0031	13
0,75	0,86	100 L	680	11	-	64,0	63,0	59,0	0,76	2,25	1,6	3,0	1,9	-	-	► 1PP7106-8AB ■■■	19	0,0051	13
1,1	1,27	100 L	680	15	-	70,0	70,0	66,0	0,76	3,0	1,8	3,3	2,1	-	-	► 1PP7107-8AB ■■■	21,5	0,0063	13
1,5	1,75	112 M	705	20	-	72,1	72,1	68,1	0,76	3,95	1,8	3,7	2,1	-	-	► 1PP7113-8AB ■■■	24	0,013	13
2,2	2,55	132 S	700	30	-	73,2	73,2	70,2	0,74	5,9	1,9	3,9	2,3	-	-	► 1PP7130-8AB ■■■	38	0,014	13
3	3,45	132 M	700	41	-	75,2	75,2	72,2	0,74	7,8	2,1	4,1	2,4	-	-	► 1PP7133-8AB ■■■	44	0,019	13
4	4,55	160 M	715	53	-	78,3	78,8	75,8	0,72	10,2	2,2	4,5	2,6	-	-	► 1PP7163-8AB ■■■	64	0,036	13
5,5	6,3	160 M	710	74	-	81,9	81,9	80,9	0,73	13,3	2,3	4,7	2,7	-	-	► 1PP7164-8AB ■■■	74	0,046	13
7,5	8,6	160 L	715	100	-	83,9	83,9	82,9	0,72	17,9	2,7	5,3	3,0	-	-	► 1PP7166-8AB ■■■	94	0,064	13
11	13,2	180 L	725	145	-	85,5	85,5	84,5	0,75	25	2,0	5,0	2,2	-	-	1PP5186-8AB ■■■	128	0,21	13
15	18	200 L	725	198	-	86,1	86,1	85,1	0,78	32	2,1	5,0	2,2	-	-	1PP5207-8AB ■■■	176	0,37	13

Napětí

Napětí		Poč.pólu	Typ motoru 1PP7	Typ motoru 1PP5	Provedení	Zkrác.označení	
50 Hz	230 VΔ/400 VY 60 Hz <sup>1)</sup>	460 VY	8	1PP7063 ... 166	1PP5186 ... 207	standard	1
50 Hz	400 VΔ/690 VY 60 Hz <sup>1)</sup>	460 VΔ	8	1PP7063 ... 166	1PP5186 ... 207	standard	6
50 Hz	500 VY		8	1PP7063 ... 166	1PP5186 ... 207	bez příplatku	3
50 Hz	500 VΔ		8	1PP7106 ... 166	1PP5186 ... 207	bez příplatku	5

Jiná napětí<sup>1)</sup> Zkrácená označení a popis viz str. 164

Tvary		Poč.pólu	Typ motoru 1PP7	Typ motoru 1PP5	Provedení	Zkrác.označení
Bez příruby	IM B3/6/7/8, IM V6, IM V5 bez ochranné stříšky	8	1PP7063 ... 166	1PP5186 ... 207	standard	0 –
S přírubou	IM B5, IM V1 bez ochranné stříšky <sup>2) 3)</sup>	8	1PP7063 ... 166	1PP5186 ... 207	s příplatkem	1 –
	IM V3 <sup>2)</sup>	8	1PP7063 ... 166	–	s příplatkem	1 –
		8	–	1PP5186 ... 207	s příplatkem	9 M1G
S malou přírubou	IM B14, IM V19, IM V18 bez ochranné stříšky	8	1PP7063 ... 166	–	s příplatkem	2 –
Se zvláštní přírubou	IM B14, IM V19, IM V18 bez ochranné stříšky	8	1PP7063 ... 166	–	s příplatkem	3 –
Jiné tvary	<a href="#">Zkrácená označení a popis viz str. 168</a>					9 ...
<b>Zvláštní provedení</b>						Zkrác.označení

## Zvláštní provedení

## Zkrácená označení

Zkrácená označení a popis viz od str. 1

1PP...-... ■■ -Z ...+...+...+...

<sup>1)</sup> Provozní hodnoty pro jmenovitý výkon při 60Hz na dotaz.

2) Motory 1LA5 mohou být dodané se dvěma dodatečnými závěsnými oky – nutno uvést zkrácené označení K32.

<sup>3)</sup> Zkrác. označení K16 „Druhý standardní volný konec“ není možné.



# Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP

## Motory se standardní účinností (Standard efficiency) IE1

**IE1**

Motory s přirozeným chlazením bez vnějšího ventilátoru

Hliníková řada 1LP7 a 1LP5

### Volba a objednávání (pokračování)

Provozní hodnoty při jmenovitém výkonu												Hliníková řada		$m_{IM\ B3}$	J	Momentová		
$P_N$ 50 Hz	$P_N$ 60 Hz <sup>1)</sup>	Veli- kost	$n_N$ 50 Hz	$M_N$ 50 Hz	IE	$\eta_N$ 50 Hz	$\eta_N$ 50 Hz	$\cos \varphi_N$	$I_N$ 50 Hz	$M_A/$ $M_N$	$I_A/$ $I_N$	$M_K/$ $M_N$	$L_{pA}$ 50 Hz	$L_{WA}$ 50 Hz				
kW	kW		min <sup>-1</sup>	Nm	%	%	%		A				dB(A)	dB(A)	► Výběr typ - nástupce 1PC1002	kg	kgm <sup>2</sup>	KL
0,12	0,14	63 M	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	—	—	1LP7060-2AA ■■	3,4	n.d.	n.d.
0,16	0,18	63 M	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	—	—	1LP7063-2AA ■■	3,9	n.d.	n.d.
0,19	0,22	71 M	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	—	—	1LP7070-2AA ■■	4,9	n.d.	n.d.
0,27	0,3	71 M	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	—	—	1LP7073-2AA ■■	6,4	n.d.	n.d.
0,35	0,40	80 M	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	—	—	1LP7080-2AA ■■	8,0	n.d.	n.d.
0,55	0,6	80 M	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	—	—	1LP7083-2AA ■■	9,6	n.d.	n.d.
0,82	0,95	90 S	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	—	—	1LP7090-2AA ■■	12,5	n.d.	n.d.
1,1	1,25	90 L	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	—	—	1LP7096-2AA ■■	15,2	n.d.	n.d.
1,3	1,5	100 L	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	—	—	► 1LP7106-2AA ■■	22,3	n.d.	n.d.
1,8	2,1	112 M	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	—	—	► 1LP7113-2AA ■■	29	n.d.	n.d.
2,5	2,9	132 S	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	—	—	► 1LP7130-2AA ■■	42	n.d.	n.d.
3,4	3,9	132 S	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	—	—	► 1LP7131-2AA ■■	51	n.d.	n.d.
5	5,7	160 M	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	—	—	► 1LP7163-2AA ■■	70	n.d.	n.d.
6	6,9	160 M	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	—	—	► 1LP7164-2AA ■■	82	n.d.	n.d.
7	8	160 L	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	—	—	► 1LP7166-2AA ■■	99	n.d.	n.d.
10	11,5	180 M	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	—	—	1LP5183-2AA ■■	112	n.d.	n.d.
13,5	15,5	200 L	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	—	—	1LP5206-2AA ■■	160	n.d.	n.d.
16,5	19	200 L	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	—	—	1LP5207-2AA ■■	182	n.d.	n.d.

### Napětí

	Poč.pólů	Typ motoru 1LP7	Typ motoru 1LP5	Provedení	Zkrác.označení
50 Hz 230 VΔ/400 VY	2	1LP7060 ... 166	1LP5183 ... 207	standard	1
50 Hz 400 VΔ/690 VY	2	1LP7060 ... 166	1LP5183 ... 207	standard	6
50 Hz 500 VY	2	1LP7060 ... 166	1LP5183 ... 207	bez příplatku	3
50 Hz 500 VΔ	2	1LP7106 ... 166	1LP5183 ... 207	bez příplatku	5

Jiná napětí<sup>1)</sup>

Zkrácená označení a popis viz str. 164

### Tvary

	Poč.pólů	Typ motoru 1LP7	Typ motoru 1LP5	Provedení	Zkrác.označení
Bez příruby	IM B3/6/7/8, IM V6, IM V5 bez ochranné stříšky	2	1LP7060 ... 166	1LP5183 ... 207	standard
S přírubou	IM B5, IM V1 bez ochranné stříšky <sup>3)</sup>	2	1LP7060 ... 166	1LP5183 ... 207	s příplatkem
	IM V3 <sup>3)</sup>	2	1LP7060 ... 166	—	s příplatkem
	IM B35	2	—	1LP5183 ... 207	s příplatkem
S malou přírubou	IM B14, IM V19, IM V18 bez ochranné stříšky	2	1LP7060 ... 166	—	s příplatkem
	IM B34	2	1LP7060 ... 166	—	s příplatkem
Se zvláštní přírubou	IM B14, IM V19, IM V18 bez ochranné stříšky	2	1LP7060 ... 166	—	s příplatkem

Jiné tvary

Zkrácená označení a popis viz str. 168

### Zvláštní provedení

Zkrácená označení	Zkrácená označení a popis viz str. 175	Zkrác.označení
		1LP....-... ■■ -Z ...+...+...+...+...

Upozornění:

n.d. – na dotaz

Jmenovitý výkon a hmotnost se může po zkouškách změnit.

Další elektrické údaje upřesněny v objednávce.

<sup>1)</sup> Provozní hodnoty pro jmenovitý výkon při 60Hz na dotaz.

<sup>2)</sup> Pro připojení na napětí 230 V jsou nutné paralelní přívody.

<sup>3)</sup> Motory 1LA5 mohou být dodávány se dvěma dodatečnými závěsnými oky – nutno uvést zkrácené označení K32.

# Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP

## Motory se standardní účinností (Standard efficiency) IE1

Motory s přirozeným chlazením bez vnějšího ventilátoru

**IE1**



Hliníková řada 1LP7 a 1LP5

### Volba a objednávání (pokračování)

Provozní hodnoty při jmenovitém výkonu												Hliníková řada		m <sub>IM B3</sub>	J	Momentová	
P <sub>N</sub> 50 Hz	P <sub>N</sub> 60 Hz <sup>1)</sup>	Veli- kost	n <sub>N</sub> 50 Hz	M <sub>N</sub> 50 Hz	IE třída	η <sub>N</sub> 50 Hz	η <sub>N</sub> 50 Hz	cos φ <sub>N</sub>	I <sub>N</sub> 50 Hz	M <sub>A</sub> / M <sub>N</sub>	I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>	M <sub>K</sub> / M <sub>N</sub>	L <sub>pfa</sub> 50 Hz	L <sub>WA</sub> 50 Hz			
4/4 3/4 2/4 4/4 400 V												Objednací číslo	Výběr typ - nástupce 1PC1002		kg	kgm <sup>2</sup>	KL

- Chlazení: přirozené chlazení bez vnějšího ventilátoru (IC 410)
- Účinnost: standardní účinnost IE1 (Standard efficiency), servisní faktor 1,1 (SF uveden na výkonnostním štítku)
- Izolační systém: tepelná třída 155 (F), využití na tepelnou třídu 130 (B), ochrana krytem IP55

4-pólové: 1500 min<sup>-1</sup> při 50 Hz, 1800 min<sup>-1</sup> při 60 Hz<sup>1)</sup>

0,07	0,08	63 M	n.d.	–	1LP7060-4AB ■■■	3,4	n.d.	n.d.										
0,12	0,14	63 M	n.d.	–	1LP7063-4AB ■■■	3,9	n.d.	n.d.										
0,13	0,15	71 M	n.d.	–	1LP7070-4AB ■■■	4,7	n.d.	n.d.										
0,19	0,22	71 M	n.d.	–	1LP7073-4AB ■■■	5,8	n.d.	n.d.										
0,22	0,25	80 M	n.d.	–	1LP7080-4AA ■■■	7,8	n.d.	n.d.										
0,38	0,45	80 M	n.d.	–	1LP7083-4AA ■■■	9,1	n.d.	n.d.										
0,55	0,63	90 S	n.d.	–	1LP7090-4AA ■■■	11,9	n.d.	n.d.										
0,65	0,75	90 L	n.d.	–	1LP7096-4AA ■■■	15,1	n.d.	n.d.										
0,88	1,00	100 L	n.d.	–	▶ 1LP7106-4AA ■■■	23	n.d.	n.d.										
1,2	1,4	100 L	n.d.	–	▶ 1LP7107-4AA ■■■	25	n.d.	n.d.										
1,6	1,85	112 M	n.d.	–	▶ 1LP7113-4AA ■■■	30	n.d.	n.d.										
2,5	2,9	132 S	n.d.	–	▶ 1LP7130-4AA ■■■	44	n.d.	n.d.										
3,1	3,6	132 M	n.d.	–	▶ 1LP7133-4AA ■■■	54	n.d.	n.d.										
4,8	5,5	160 M	n.d.	–	▶ 1LP7163-4AA ■■■	74	n.d.	n.d.										
5,4	6,2	160 L	n.d.	–	▶ 1LP7166-4AA ■■■	90	n.d.	n.d.										
7,5	8,5	180 M	n.d.	–	1LP5183-4AA ■■■	109	n.d.	n.d.										
9	10,5	180 L	n.d.	–	1LP5186-4AA ■■■	122	n.d.	n.d.										
12	14	200 L	n.d.	–	1LP5207-4AA ■■■	165	n.d.	n.d.										

Napětí		Poč.pólů		Typ motoru 1LP7		Typ motoru 1LP5		Provedení		Zkrác.označení		
50 Hz	230 VΔ/400 VY	60 Hz <sup>1)</sup>	460 VY	4	1LP7060 ... 166	1LP5183 ... 207	standard	1	–	–	–	
50 Hz	400 VΔ/690 VY	60 Hz <sup>1)</sup>	460 VΔ	4	1LP7060 ... 166	1LP5183 ... 207	standard	6	–	–	–	
50 Hz	500 VY			4	1LP7060 ... 166	1LP5183 ... 207	bez příplatku	3	–	–	–	
50 Hz	500 VΔ			4	1LP7106 ... 166	1LP5183 ... 207	bez příplatku	5	–	–	–	
Jiná napětí <sup>1)</sup>	Zkrácená označení a popis viz str. 164										9	...

Tvary		Poč.pólů		Typ motoru 1LP7		Typ motoru 1LP5		Provedení		Zkrác.označení		
Bez příruby	IM B3/6/7/8, IM V6, IM V5 bez ochranné stříšky	4	1LP7060 ... 166	1LP5183 ... 207	standard	0	–	–	–	–	–	
S přírubou	IM B5, IM V1 bez ochranné stříšky <sup>3)</sup>	4	1LP7060 ... 166	1LP5183 ... 207	s příplatkem	1	–	–	–	–	–	
	IM V3 <sup>3)</sup>	4	1LP7060 ... 166	–	s příplatkem	1	–	–	–	–	–	
	IM B35	4	1LP7060 ... 166	1LP5183 ... 207	s příplatkem	9	–	–	–	–	M1G	
S malou přírubou	IM B14, IM V19, IM V18 bez ochranné stříšky	4	1LP7060 ... 166	–	s příplatkem	2	–	–	–	–	–	
	IM B34	4	1LP7060 ... 166	–	s příplatkem	7	–	–	–	–	–	
Se zvláštní přírubou	IM B14, IM V19, IM V18 bez ochranné stříšky	4	1LP7060 ... 166	–	s příplatkem	3	–	–	–	–	–	
Jiné tvary	Zkrácená označení a popis viz str. 168										9	...

Zvláštní provedení	Zkrácená označení		Zkrácená označení a popis viz od str. 175		1LP....-... ■■■ Z ...+...+...+...+...		Zkrác.označení	
								n.d. – na dotaz

Upozornění:  
Jmenovitý výkon a hmotnost se může po zkouškách změnit.

Další elektrické údaje upřesněny v objednávce.

<sup>1)</sup> Provozní hodnoty pro jmenovitý výkon při 60Hz na dotaz.

<sup>2)</sup> Pro připojení na napětí 230 V jsou nutné paralelní přívody.

<sup>3)</sup> Motory 1LA5 mohou být dodávány se dvěma dodatečnými závěsnými oky – nutno uvést zkrácené označení K32.



# Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP

## Motory se standardní účinností (Standard efficiency) IE1

**IE1**

Motory s přirozeným chlazením bez vnějšího ventilátoru

Hliníková řada 1LP7 a 1LP5

### Volba a objednávání (pokračování)

Provozní hodnoty při jmenovitém výkonu												Hliníková řada		$m_{IM\text{ B}3}$	J	Momentová
$P_N$ 50 Hz	$P_N$ 60 Hz <sup>1)</sup>	Veli- kost	$n_N$ 50 Hz	$M_N$ 50 Hz	IE	$\eta_N$ 50 Hz	$\eta_N$ 50 Hz	$\cos \varphi_N$	$I_N$ 50 Hz	$M_A/$ $M_N$	$I_A/$ $I_N$	$M_K/$ $M_N$	$L_{pA}$ 50 Hz	$L_{WA}$ 50 Hz		
kW	kW		min <sup>-1</sup>	Nm	%	%	%		A							
4/4	3/4	2/4	4/4	400 V												

Hliníková řada

1LP7/1LP5

provedení IE1 podle  
ČSN EN 60034-30

Objednací číslo

► Výběh. typ - nástupce 1PC1002

$m_{IM\text{ B}3}$

J

Momentová  
tířida

- Chlazení: přirozené chlazení bez vnějšího ventilátoru (IC 410)
- Účinnost: standardní účinnost IE1 (Standard efficiency), servisní faktor 1,1 (SF uveden na výkonnostním štítku)
- Izolační systém: tepelná třída 155 (F), využití na tepelnou třídu 130 (B), ochrana krytem IP55

6-pólové: 1000 min<sup>-1</sup> při 50 Hz, 1200 min<sup>-1</sup> při 60 Hz<sup>1)</sup>

0,045	0,05	63 M	n.d.	—	1LP7063-6AB ■■■	4,0	n.d.	n.d.										
0,09	0,105	71 M	n.d.	—	1LP7070-6AA ■■■	6,1	n.d.	n.d.										
0,13	0,15	71 M	n.d.	—	1LP7073-6AA ■■■	6,1	n.d.	n.d.										
0,18	0,2	80 M	n.d.	—	1LP7080-6AA ■■■	7,3	n.d.	n.d.										
0,27	0,3	80 M	n.d.	—	1LP7083-6AA ■■■	9,1	n.d.	n.d.										
0,37	0,4	90 S	n.d.	—	1LP7090-6AA ■■■	12,1	n.d.	n.d.										
0,5	0,57	90 L	n.d.	—	1LP7096-6AA ■■■	15,2	n.d.	n.d.										
0,7	0,8	100 L	n.d.	—	► 1LP7106-6AA ■■■	23,3	n.d.	n.d.										
1,0	1,15	112 M	n.d.	—	► 1LP7113-6AA ■■■	26	n.d.	n.d.										
1,7	1,9	132 S	n.d.	—	► 1LP7130-6AA ■■■	40	n.d.	n.d.										
2	2,3	132 M	n.d.	—	► 1LP7133-6AA ■■■	45	n.d.	n.d.										
2,3	2,65	132 M	n.d.	—	► 1LP7134-6AA ■■■	52	n.d.	n.d.										
3,3	3,8	160 M	n.d.	—	► 1LP7163-6AA ■■■	74	n.d.	n.d.										
4	4,6	160 L	n.d.	—	► 1LP7166-6AA ■■■	99	n.d.	n.d.										
6,5	7,5	180 L	n.d.	—	1LP5186-6AA ■■■	122	n.d.	n.d.										
8,5	10	200 L	n.d.	—	1LP5207-6AA ■■■	165	n.d.	n.d.										

8-pólové: 750 min<sup>-1</sup> při 50 Hz, 900 min<sup>-1</sup> při 60 Hz<sup>1)</sup>

0,045	0,05	71 M	n.d.	—	1LP7070-8AB ■■■	6,1	n.d.	n.d.										
0,06	0,07	71 M	n.d.	—	1LP7073-8AB ■■■	6,1	n.d.	n.d.										
0,09	0,105	80 M	n.d.	—	1LP7080-8AB ■■■	7,3	n.d.	n.d.										
0,13	0,15	80 M	n.d.	—	1LP7083-8AB ■■■	9,1	n.d.	n.d.										
0,25	0,29	90 S	n.d.	—	1LP7090-8AB ■■■	10,2	n.d.	n.d.										
0,35	0,4	90 L	n.d.	—	1LP7096-8AB ■■■	12,8	n.d.	n.d.										
0,45	0,5	100 L	n.d.	—	► 1LP7106-8AB ■■■	19,4	n.d.	n.d.										
0,65	0,75	100 L	n.d.	—	► 1LP7107-8AB ■■■	21,3	n.d.	n.d.										
0,8	0,9	112 M	n.d.	—	► 1LP7113-8AB ■■■	23,3	n.d.	n.d.										
1,2	1,4	132 S	n.d.	—	► 1LP7130-8AB ■■■	40	n.d.	n.d.										
1,45	1,7	132 M	n.d.	—	► 1LP7133-8AB ■■■	48	n.d.	n.d.										
1,8	2,1	160 M	n.d.	—	► 1LP7163-8AB ■■■	59	n.d.	n.d.										
2,4	2,8	160 L	n.d.	—	► 1LP7164-8AB ■■■	68	n.d.	n.d.										
3,4	5	160 L	n.d.	—	► 1LP7166-8AB ■■■	88	n.d.	n.d.										
5,5	6,5	180 L	n.d.	—	1LP5186-8AB ■■■	122	n.d.	n.d.										
7,5	9	200 L	n.d.	—	1LP5207-8AB ■■■	180	n.d.	n.d.										

Napětí<sup>1)</sup>

		Poč.pólů	Typ motoru 1LP7	Typ motoru 1LP5	Provedení	Zkrác.označení
50 Hz	230 VΔ/400 VY	60 Hz <sup>1)</sup>	460 VY	6,8	1LP7063 ... 166	1LP5186 ... 207
50 Hz	400 VΔ/690 VY	60 Hz <sup>1)</sup>	460 VΔ	6,8	1LP7063 ... 166	1LP5186 ... 207
50 Hz	500 VY			6,8	1LP7063 ... 166	1LP5186 ... 207
50 Hz	500 VΔ			6,8	1LP7106 ... 166	1LP5186 ... 207

Jiná napětí<sup>1)</sup>

	Zkrácená označení a popis viz str. 164	Poč.pólů	Typ motoru 1LP7	Typ motoru 1LP5	Provedení	Zkrác.označení
Bez přírub	IM B3/6/7/8, IM V6, IM V5 bez ochranné stříšky	6,8	1LP7063 ... 166	1LP5186 ... 207	standard	0
S přírubou	IM B5, IM V1 bez ochranné stříšky <sup>3)</sup>	6,8	1LP7063 ... 166	1LP5186 ... 207	s příplatkem	1
	IM V3 <sup>3)</sup>	6,8	1LP7063 ... 166	—	s příplatkem	1
	IM B35	6,8	—	1LP5186 ... 207	s příplatkem	9
S malou přírubou	IM B14, IM V19, IM V18 bez ochranné stříšky	6,8	1LP7063 ... 166	—	s příplatkem	2
	IM B34	6,8	1LP7063 ... 166	—	s příplatkem	7
Se zvláštní přírubou	IM B14, IM V19, IM V18 bez ochranné stříšky	6,8	1LP7063 ... 166	—	s příplatkem	3
Jiné tvary	Zkrácená označení a popis viz str. 168	6,8	—	—	—	9

Zvláštní provedení

Zkrácená označení	Zkrácená označení a popis viz str. 175	1LP....-... ■■■ -Z ...+...+...+	Zkrác.označení
Upozornění:			n.d. – na dotaz

Jmenovitý výkon a hmotnost se může po zkouškách změnit.

Další elektrické údaje upřesněny v objednávce.

<sup>1)</sup> Provozní hodnoty pro jmenovitý výkon při 60Hz na dotaz.

<sup>2)</sup> Motory 1LA5 mohou být dodány se dvěma dodatečnými závěsnými oky – nutno uvést zkrácené označení K32.

2.3

# Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP

## Motory se standardní účinností (Standard efficiency) IE1

Motory s vlastním chlazením

Litinová řada 1LA6 a 1LG4

**IE1**



### Volba a objednávání (pokračování)

Provozní hodnoty při jmenovitém výkonu													Litinová řada 1LA6/1LG4 provedení IE1 podle ČSN EN 60034-30			Objednací číslo		
P <sub>N</sub> 50 Hz	P <sub>N</sub> 60 Hz <sup>1)</sup>	Veli- kost	n <sub>N</sub> 50 Hz	M <sub>N</sub> 50 Hz	IE třída	η <sub>N</sub> 50 Hz	η <sub>N</sub> 50 Hz	η <sub>N</sub> 50 Hz	cos φ <sub>N</sub>	I <sub>N</sub> 50 Hz	M <sub>A</sub> / M <sub>N</sub>	I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>	M <sub>K</sub> / M <sub>N</sub>	L <sub>pfa</sub> 50 Hz	L <sub>WA</sub> 50 Hz	m <sub>IM B3</sub>	J	Momentová tířida
			4/4	3/4	2/4	4/4	400 V											
kW	kW		min <sup>-1</sup>	Nm	%	%	%		A		dB(A)	dB(A)			kg	kgm <sup>2</sup>	KL	

• Chlazení: vlastní chlazení (IC 411)

• Účinnost: standardní účinnost IE1 (Standard efficiency), servisní faktor 1,1 (SF uveden na výkonnostním štítku)

• Izolační systém: tepelná třída 155 (F), využití na tepelnou třídu 130 (B), ochrana krytem IP55

2-pólové: 3000 min<sup>-1</sup> při 50 Hz, 3600 min<sup>-1</sup> při 60 Hz<sup>1)</sup>

3	3,45	100 L	2890	9,9	IE1	81,5	81,5	80,5	0,85	6,3	2,8	6,8	3,0	62	74	1LA6106-2AA ■■	34	0,0035	16
4	4,55	112 M	2905	13	IE1	83,1	83,1	82,1	0,86	8,1	2,6	7,2	2,9	63	75	1LA6113-2AA ■■	43	0,0059	16
5,5	6,3	132 S	2925	18	IE1	84,7	84,7	83,7	0,89	10,5	2,0	5,9	2,8	68	80	1LA6130-2AA ■■	53	0,015	16
7,5	8,6	132 S	2930	24	IE1	86,0	86,0	85,0	0,89	14,1	2,3	6,9	3,0	68	80	1LA6131-2AA ■■	58	0,019	16
11	12,6	160 M	2940	36	IE1	87,6	87,6	86,6	0,88	20,5	2,1	6,5	2,9	70	82	1LA6163-2AA ■■	96	0,034	16
15	17,3	160 M	2940	49	IE1	88,7	88,7	87,7	0,90	27	2,2	6,6	3,0	70	82	1LA6164-2AA ■■	105	0,043	16
18,5	21,3	160 L	2940	60	IE1	89,3	89,3	88,3	0,91	33	2,4	7,0	3,1	70	82	1LA6166-2AA ■■	115	0,051	16
22	24,5	180 M	2945	71	IE1	89,9	90,0	89,6	0,86	41 <sup>2)</sup>	2,5	6,4	3,4	69	82	1LG4183-2AA ■■	145	0,068	16
30	33,5	200 L	2950	97	IE1	90,7	90,8	90,1	0,88	54 <sup>2)</sup>	2,3	6,5	3,0	73	86	1LG4206-2AA ■■	205	0,13	16
37	41,5	200 L	2955	120	IE1	91,2	91,5	90,8	0,89	66 <sup>2)</sup>	2,5	7,2	3,3	73	86	1LG4207-2AA ■■	225	0,15	16
45	51	225 M	2960	145	IE1	91,7	92,0	91,6	0,88	80 <sup>2)</sup>	2,4	6,7	3,1	73	86	1LG4223-2AA ■■	285	0,22	16
55	62	250 M	2970	177	IE1	92,1	92,2	91,4	0,88	98	2,1	6,7	3,1	75	88	1LG4253-2AB ■■	375	0,40	13
75	84	280 S	2975	241	IE1	92,7	92,5	91,5	0,87	134 <sup>2)</sup>	2,5	7,5	3,1	74	87	1LG4280-2AB ■■	500	0,72	13
90	101	280 M	2975	289	IE1	93,0	93,1	92,5	0,89	157 <sup>2)</sup>	2,6	7,2	3,1	74	87	1LG4283-2AB ■■	540	0,83	13
110	123	315 S	2982	352	IE1	93,3	92,9	91,5	0,87	196 <sup>2)</sup>	2,4	7,2	3,1	79	92	1LG4310-2AB ■■	720	1,2	13
132	148	315 M	2982	423	IE1	93,5	93,2	92,5	0,90	225 <sup>2)</sup>	2,4	6,9	3,0	79	92	1LG4313-2AB ■■	775	1,4	13
160	180	315 L	2982	512	IE1	93,8	93,6	93,1	0,91	270 <sup>3)</sup>	2,4	7,0	3,0	79	92	1LG4316-2AB ■■	900	1,6	13
200	224	315 L	2982	641	IE1	94,0	93,9	93,5	0,92	335 <sup>3)</sup>	2,3	6,7	2,9	79	92	1LG4317-2AB ■■	1015	2,1	13

Napětí	Poč.pólů	Typ motoru 1LA6	Typ motoru 1LG4	Provedení	Zkrác.označení
50 Hz	230 VΔ/400 VY	60 Hz <sup>1)</sup>	460 VY	2	1LA6106 ... 166 1LG4183 ... 313 standard
50 Hz	400 VΔ/690 VY	60 Hz <sup>1)</sup>	460 VΔ	2	1LA6106 ... 166 1LG4183 ... 317 standard
50 Hz	500 VY			2	1LA6106 ... 166 1LG4183 ... 313 bez příplatku
50 Hz	500 VΔ			2	1LA6106 ... 166 1LG4183 ... 317 bez příplatku

Jiné napětí <sup>1)</sup>	Zkrácená označení a popis viz str. 166	Zkrác.označení
IM B3/6/7/8 <sup>4)</sup>	0	–
IM V6 <sup>4)</sup>	0	–
IM V5 bez ochranné stříšky <sup>4)</sup>	9	–
IM B5 <sup>5)</sup>	1	–
IM V1 bez ochranné stříšky <sup>5),6)</sup>	1	–
IM V3 <sup>5)</sup>	1	–
IM V1 s ochrannou stříškou <sup>5),6),7)</sup>	4	–
IM B35	6	–
IM B14, IM V19, IM V18 bez ochranné stříšky	2	s příplatkem
IM B34	7	s příplatkem
IM B14, IM V19, IM V18 bez ochranné stříšky	3	s příplatkem

Jiné tvary	Zkrácená označení a popis viz str. 171	Zkrác.označení
IM B3/6/7/8 <sup>4)</sup>	0	–
IM V6 <sup>4)</sup>	0	–
IM V5 bez ochranné stříšky <sup>4)</sup>	9	–
IM B5 <sup>5)</sup>	1	–
IM V1 bez ochranné stříšky <sup>5),6)</sup>	1	–
IM V3 <sup>5)</sup>	1	–
IM V1 s ochrannou stříškou <sup>5),6),7)</sup>	4	–
IM B35	6	–
IM B14, IM V19, IM V18 bez ochranné stříšky	2	s příplatkem
IM B34	7	s příplatkem
IM B14, IM V19, IM V18 bez ochranné stříšky	3	s příplatkem

Zvláštní provedení	Zkrácená označení	Zkrácená označení a popis viz od str. 182	1L.....-... ■■ -Z ..+..+..+..+..

<sup>1)</sup> Provozní hodnoty pro jmenovitý výkon při 60Hz na dotaz

<sup>2)</sup> Pro připojení na napětí 230 V jsou nutné paralelní přívody.

<sup>3)</sup> Pro připojení na napětí 400 V jsou nutné paralelní přívody.

<sup>4)</sup> U motorů řady 1LG4 v patkových tvarech IM B6, IM B7, IM V6 nebo IM V5 bez ochranné stříšky pro upevnění na zeď se doporučují zvláštní zesílené patky.

<sup>5)</sup> Motory řady 1LG4 (od 1LG4220 do 1LG4L318) budou dodané se dvěma šroubov. závěsnými oky ve tvaru IM B5, při čemž mohou být použity i pro tvar IM V1 resp. IM V3. Při tom je nutné dbát na zásadu, že namáhání oka (při manipulaci) napříč rovinou oka není přípustné.

<sup>6)</sup> 2-pólové motory 1LG4316.... a 1LG4317.... (motory řady 1LG4, velikost 315 L) v provedení pro 60 Hz na dotaz.

<sup>7)</sup> Zkrácené označení K16 „Druhý standardní volný konec“ není možné.



# Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP

## Motory se standardní účinností (Standard efficiency) IE1

**IE1**

Motory s vlastním chlazením

Litinová řada 1LA6 a 1LG4

### Volba a objednávání (pokračování)

Provozní hodnoty při jmenovitém výkonu													Litinová řada			$m_{IM\ B3}$	J
$P_N$ 50 Hz	$P_N$ 60 Hz <sup>1)</sup>	Veli- kost	$n_N$ 50 Hz	$M_N$ 50 Hz	IE třída	$\eta_N$ 50 Hz	$\eta_N$ 50 Hz	$\cos \varphi_N$	$I_N$ 50 Hz	$M_A/$ $M_N$	$I_A/$ $I_N$	$M_K/$ $M_N$	$L_{pA}$ 50 Hz	$L_{WA}$ 50 Hz			
			4/4	3/4	2/4	4/4	400 V										

kW	kW	min <sup>-1</sup>	Nm	%	%	%	A	dB(A)	dB(A)	kg	kgm <sup>2</sup>	KL	Momentová třída
• Chlazení: vlastní chlazení (IC 411)													
• Účinnost: standardní účinnost IE1 (Standard efficiency), servisní faktor 1,1 (SF uveden na výkonnostním štítku)													
• Izolační systém: tepelná třída 155 (F), využití na tepelnou třídu 130 (B), ochrana krytem IP55													

4-pólové: 1500 min<sup>-1</sup> při 50 Hz, 1800 min<sup>-1</sup> při 60 Hz<sup>1)</sup>

2,2	2,55	100 L	1420	15	IE1	79,7	79,7	78,7	0,82	4,85	2,5	5,6	2,8	53	68	1LA6106-4AA ■■	33	0,0047	16
3	3,45	100 L	1420	20	IE1	81,5	81,5	80,5	0,82	6,5	2,7	5,6	3,0	53	68	1LA6107-4AA ■■	36	0,0055	16
4	4,6	112 M	1440	27	IE1	83,1	83,1	82,1	0,83	8,4	2,7	6,0	3,0	53	65	1LA6113-4AA ■■	45	0,012	16
5,5	6,3	132 S	1455	36	IE1	84,7	84,7	83,7	0,81	11,6	2,5	6,3	3,1	62	74	1LA6130-4AA ■■	55	0,018	16
7,5	8,6	132 M	1455	49	IE1	86,0	86,0	85,0	0,82	15,4	2,7	6,7	3,2	62	74	1LA6133-4AA ■■	62	0,023	16
11	12,6	160 M	1460	72	IE1	87,6	87,6	86,6	0,84	21,5	2,2	6,2	2,7	66	78	1LA6163-4AA ■■	100	0,043	16
15	17,3	160 L	1460	98	IE1	88,7	88,7	87,7	0,84	29	2,6	6,5	3,8	66	78	1LA6166-4AA ■■	114	0,055	16
18,5	21,3	180 M	1465	121	IE1	89,3	89,7	89,2	0,84	35,5 <sup>2)</sup>	2,4	6,7	3,1	65	78	1LG4183-4AA ■■	140	0,10	16
22	25,3	180 L	1465	143	IE1	89,9	90,4	90,0	0,84	42 <sup>2)</sup>	2,5	6,9	3,2	65	78	1LG4186-4AA ■■	155	0,12	16
30	34,5	200 L	1465	196	IE1	90,7	91,1	90,6	0,85	56 <sup>2)</sup>	2,5	6,7	3,4	66	79	1LG4207-4AA ■■	205	0,19	16
37	42,5	225 S	1475	240	IE1	91,2	91,6	91,0	0,85	69 <sup>2)</sup>	2,3	6,7	3,1	66	79	1LG4220-4AA ■■	265	0,37	16
45	52	225 M	1475	291	IE1	91,7	92,2	91,8	0,86	82 <sup>2)</sup>	2,6	7,2	3,2	66	79	1LG4223-4AA ■■	300	0,45	16
55	63	250 M	1480	355	IE1	92,1	92,4	92,0	0,85	101	2,4	6,1	2,8	67	80	1LG4253-4AA ■■	390	0,69	16
75	86	280 S	1485	482	IE1	92,7	92,6	91,6	0,85	137 <sup>2)</sup>	2,5	7,1	3,0	70	83	1LG4280-4AA ■■	535	1,2	16
90	104	280 M	1485	579	IE1	93,0	92,9	92,0	0,86	162 <sup>2)</sup>	2,5	7,4	3,0	70	83	1LG4283-4AA ■■	580	1,4	16
110	127	315 S	1488	706	IE1	93,3	93,3	92,7	0,85	200 <sup>2)</sup>	2,5	6,4	2,8	70	83	1LG4310-4AA ■■	730	1,9	16
132	152	315 M	1488	847	IE1	93,5	93,5	92,9	0,85	240 <sup>2)</sup>	2,7	6,8	2,9	70	83	1LG4313-4AA ■■	810	2,3	16
160	184	315 L	1486	1028	IE1	93,8	93,9	93,5	0,86	285 <sup>3)</sup>	2,7	6,8	2,8	70	83	1LG4316-4AA ■■	955	2,9	16
200	230	315 L	1486	1285	IE1	94,0	94,2	94,0	0,88	350 <sup>3)</sup>	2,6	6,5	2,8	70	83	1LG4317-4AA ■■	1060	3,5	16

Napětí	Poč.pólů	Typ motoru 1LA6	Typ motoru 1LG4	Provedení	Zkrác.označení
50 Hz 230 VΔ/400 VY 60 Hz <sup>1)</sup>	4	1LA6106 ... 166	1LG4183 ... 313	standard	1
50 Hz 400 VΔ/690 VY 60 Hz <sup>1)</sup>	4	1LA6106 ... 166	1LG4183 ... 317	standard	6
50 Hz 500 VY	4	1LA6106 ... 166	1LG4183 ... 313	bez příplatku	3
50 Hz 500 VΔ	4	1LA6106 ... 166	1LG4183 ... 317	bez příplatku	5
Jiné napětí <sup>1)</sup>					9

Tvary	Poč.pólů	Typ motoru 1LA6	Typ motoru 1LG4	Provedení	Zkrác.označení
Bez příruby	IM B3/6/7/8 <sup>4)</sup>	4	1LA6106 ... 166	1LG4183 ... 317	standard
	IM V6 <sup>4)</sup>	4	1LA6106 ... 166	1LG4183 ... 313	standard
		4	—	1LG4316 ... 317	s příplatkem
	IM V5 bez ochranné stříšky <sup>4)</sup>	4	1LA6106 ... 166	1LG4183 ... 313	standard
		4	—	1LG4316 ... 317	s příplatkem

S přírubou	IM B5 <sup>5)</sup>	4	1LA6106 ... 166	1LG4183 ... 317	s příplatkem	1
	IM V1 bez ochranné stříšky <sup>5) 6)</sup>	4	1LA6106 ... 166	1LG4183 ... 313	s příplatkem	1
		4	—	1LG4316 ... 317	s příplatkem	8
	IM V3 <sup>5)</sup>	4	1LA6106 ... 166	—	s příplatkem	1
		4	—	1LG4183 ... 313	s příplatkem	9
	IM V1 s ochrannou stříškou <sup>5) 6) 7)</sup>	4	1LA6106 ... 166	1LG4183 ... 317	s příplatkem	4
	IM B35	4	1LA6106 ... 166	1LG4183 ... 317	s příplatkem	6
S malou přírubou	IM B14, IM V19, IM V18 bez ochranné stříšky	4	1LA6106 ... 166	—	s příplatkem	2
	IM B34	4	1LA6106 ... 166	—	s příplatkem	7
Se zvláštní přírubou	IM B14, IM V19, IM V18 bez ochranné stříšky	4	1LA6106 ... 166	—	s příplatkem	3

Jiné tvary	Zkrácená označení a popis viz str. 171	Zkrác.označení
Zkrácená označení	Zkrácená označení a popis viz od str. 182	1L.....-... ■■ Z ...+...+...+...

<sup>1)</sup> Provozní hodnoty pro jmenovitý výkon při 60Hz na dotaz

<sup>2)</sup> Pro připojení na napětí 230 V jsou nutné paralelní přívody.

<sup>3)</sup> Pro připojení na napětí 400 V jsou nutné paralelní přívody.

<sup>4)</sup> U motorů řady 1LG4 v patkových tvarech IM B6, IM B7, IM V6 nebo IM V5 bez ochranné stříšky pro upevnění na zeď se doporučují zvláštní zesílené patky.

<sup>5)</sup> Motory řady 1LG4 (od 1LG4220 do 1LG4318) budou dodány se dvěma šrouby, závěsnými oky ve tvaru IM B5, při čemž mohou být použity i pro tvar IM V1 resp. IM V3. Při tom je nutné dbát na zásadu, že namáhání oka (při manipulaci) napříč rovinou oka není přípustné.

<sup>6)</sup> 2-pólové motory 1LG4316-... a 1LG4317-... (motory řady 1LG4, velikost 315 L) v provedení pro 60 Hz na dotaz.

<sup>7)</sup> Zkrácené označení K16 „Druhý standardní volný konec“ není možné.

2.3

# Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP

## Motory se standardní účinností (Standard efficiency) IE1

Motory s vlastním chlazením

Litinová řada 1LA6 a 1LG4

**IE1**



### Volba a objednávání (pokračování)

Provozní hodnoty při jmenovitém výkonu												Litinová řada			$m_{IM\ B3}$	J
$P_N$ 50 Hz	$P_N$ 60 Hz <sup>1)</sup>	Veli- kost	$n_N$ 50 Hz	$M_N$ 50 Hz	IE třída	$\eta_N$ 50 Hz	$\eta_N$ 50 Hz	$\cos \varphi_N$	$I_N$ 50 Hz	$M_A/$ $M_N$	$I_A/$ $I_N$	$M_K/$ $M_N$	$L_{PFA}$ 50 Hz	$L_{WA}$ 50 Hz		
kW	kW		4/4	3/4	2/4	4/4	400 V									

• Chlazení: vlastní chlazení (IC 411)

• Účinnost: standardní účinnost IE1 (Standard efficiency), servisní faktor 1,1 (SF uveden na výkonnostním štítku)

• Izolační systém: tepelná třída 155 (F), využití na tepelnou třídu 130 (B), ochrana krytem IP55

6-pólové: 1000 min<sup>-1</sup> při 50 Hz, 1200 min<sup>-1</sup> při 60 Hz<sup>1)</sup>

1,5	1,75	100 L	925	15	IE1	75,2	75,2	72,2	0,75	3,85	2,3	4,0	2,3	47	59	1LA6106-6AA ■■	33	0,0047	16
2,2	2,55	112 M	940	22	IE1	77,7	78,2	75,2	0,78	5,2	2,2	4,6	2,5	52	64	1LA6113-6AA ■■	40	0,0091	16
3	3,45	132 S	950	30	IE1	79,7	79,7	78,7	0,76	7,1	1,9	4,2	2,2	63	75	1LA6130-6AA ■■	50	0,015	16
4	4,55	132 M	950	40	IE1	81,4	81,4	80,4	0,76	9,3	2,1	4,5	2,4	63	75	1LA6133-6AA ■■	57	0,019	16
5,5	6,3	132 M	950	55	IE1	83,1	83,1	82,1	0,76	12,6	2,3	5,0	2,6	63	75	1LA6134-6AA ■■	66	0,025	16
7,5	8,6	160 M	960	75	IE1	84,7	84,7	83,7	0,74	17,3	2,1	4,6	2,5	66	78	1LA6163-6AA ■■	103	0,044	16
11	12,6	160 L	960	109	IE1	86,4	86,4	85,4	0,74	25	2,3	4,8	2,6	66	78	1LA6166-6AA ■■	122	0,063	16
15	18	180 L	965	148	IE1	87,7	88,1	88,3	0,83	29,5	2,3	5,3	2,5	59	72	1LG4186-6AA ■■	150	0,18	16
18,5	22	200 L	975	181	IE1	88,6	89,0	88,6	0,81	37	2,5	5,6	2,5	59	72	1LG4206-6AA ■■	195	0,24	16
22	26,5	200 L	975	215	IE1	89,2	89,9	88,8	0,81	44	2,6	5,7	2,5	59	72	1LG4207-6AA ■■	205	0,29	16
30	36	225 M	978	293	IE1	90,2	91,2	91,3	0,83	58 <sup>2)</sup>	2,7	5,6	2,5	60	73	1LG4223-6AA ■■	280	0,49	16
37	44,5	250 M	980	361	IE1	90,8	91,5	91,3	0,83	71	2,7	6,0	2,3	61	74	1LG4253-6AA ■■	370	0,76	16
45	54	280 S	985	436	IE1	91,4	92,1	92,0	0,85	84	2,4	6,1	2,4	61	74	1LG4280-6AA ■■	475	1,1	16
55	66	280 M	985	533	IE1	91,9	92,5	92,6	0,86	100	2,5	6,3	2,5	61	74	1LG4283-6AA ■■	510	1,4	16
75	90	315 S	988	725	IE1	92,6	92,8	92,1	0,84	139	2,5	6,5	2,8	65	78	1LG4310-6AA ■■	685	2,1	16
90	108	315 M	988	870	IE1	92,9	93,2	92,8	0,84	166 <sup>2)</sup>	2,6	6,8	2,9	65	78	1LG4313-6AA ■■	750	2,5	16
110	132	315 L	988	1063	IE1	93,3	93,6	93,4	0,86	198	2,5	6,8	2,9	65	78	1LG4316-6AA ■■	890	3,2	16
132	158	315 L	988	1276	IE1	93,5	93,7	93,4	0,86	235	3,1	7,3	3,0	65	78	1LG4317-6AA ■■	980	4,0	16
160	192	315 L	988	1547	IE1	93,8	93,9	93,6	0,86	285 <sup>3)</sup>	3,0	7,5	3,0	65	78	1LG4318-6AA ■■	1180	4,7	16

Napětí	Poč.pólů	Typ motoru 1LA6	Typ motoru 1LG4	Provedení	Zkrác.označení
50 Hz	230 VΔ/400 VY	60 Hz <sup>1)</sup>	460 VY	1LA6106 ... 166	1LG4183 ... 313 standard
50 Hz	400 VΔ/690 VY	60 Hz <sup>1)</sup>	460 VΔ	1LA6106 ... 166	1LG4183 ... 318 standard
50 Hz	500 VY			1LA6106 ... 166	1LG4183 ... 313 bez příplatku
50 Hz	500 VΔ			1LA6106 ... 166	1LG4183 ... 318 bez příplatku

Jiné napětí <sup>1)</sup>	Zkrácená označení a popis viz str. 166	Poč.pólů	Typ motoru 1LA6	Typ motoru 1LG4	Provedení	Zkrác.označení
Bez přírubu	IM B3/6/7/8 <sup>4)</sup>	6	1LA6106 ... 166	1LG4183 ... 318	standard	0
	IM V6 <sup>4)</sup>	6	1LA6106 ... 166	1LG4183 ... 313	standard	0
	IM V5 bez ochranné stříšky <sup>4)</sup>	6	1LA6106 ... 166	1LG4183 ... 313	standard	9
		6	—	1LG4316 ... 318	s příplatkem	9
		6	1LA6106 ... 166	1LG4183 ... 313	standard	0
S přírubou	IM B5 <sup>5)</sup>	6	1LA6106 ... 166	1LG4183 ... 318	s příplatkem	1
	IM V1 bez ochranné stříšky <sup>5)</sup>	6	1LA6106 ... 166	1LG4183 ... 313	s příplatkem	1
		6	—	1LG4316 ... 318	s příplatkem	8
		6	1LA6106 ... 166	—	s příplatkem	1
		6	—	1LG4183 ... 313	s příplatkem	9
		6	1LA6106 ... 166	1LG4183 ... 318	s příplatkem	4
S malou přírubou	IM B14, IM V19, IM V18 bez ochranné stříšky	6	1LA6106 ... 166	—	s příplatkem	6
	IM B34	6	1LA6106 ... 166	—	s příplatkem	7
Se zvláštní přírubou	IM B14, IM V19, IM V18 bez ochranné stříšky	6	1LA6106 ... 166	—	s příplatkem	3
Jiné tvary	Zkrácená označení a popis viz str. 171				...	9

Zvláštní provedení	Zkrácená označení	Zkrácená označení a popis viz str. 182	1L.....-...■■-Z .+...+...+...+	Zkrác.označení

<sup>1)</sup> Provozní hodnoty pro jmenovitý výkon při 60Hz na dotaz

<sup>2)</sup> Pro připojení na napětí 230 V jsou nutné paralelní přívody.

<sup>3)</sup> Pro připojení na napětí 400 V jsou nutné paralelní přívody.

<sup>4)</sup> U motorů řady 1LG4 v patkových tvarech IM B6, IM B7, IM V6 nebo IM V5 bez ochranné stříšky pro upevnění na zeď se doporučují zvláštní zesílené patky.

<sup>5)</sup> Motory řady 1LG4 (od 1LG4220 do 1LG4L318) budou dodávány se dvěma šroubov. závěsnými oky ve tvaru IM B5, při čemž mohou být použity i pro tvar IM V1 resp. IM V3. Při tom je nutné dbát na zásadu, že namáhání oka (při manipulaci) napříč rovinou oka není přípustné.

<sup>6)</sup> Zkrácené označení K16 „Druhý standardní volný konec“ není možné.



# Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP

## Motory se standardní účinností (Standard efficiency) IE1

**IE1**

Motory s vlastním chlazením

Litinová řada 1LA6 a 1LG4

### Volba a objednávání (pokračování)

Provozní hodnoty při jmenovitém výkonu															Litinová řada		
P <sub>N</sub> 50 Hz	P <sub>N</sub> 60 Hz <sup>1)</sup>	Veli- kost	n <sub>N</sub> 50 Hz	M <sub>N</sub> 50 Hz	IE třída	η <sub>N</sub> 50 Hz	η <sub>N</sub> 50 Hz	cos φ <sub>N</sub>	I <sub>N</sub> 50 Hz	M <sub>A</sub> / M <sub>N</sub>	I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>	M <sub>K</sub> / M <sub>N</sub>	L <sub>pIA</sub> 50 Hz	L <sub>WA</sub> 50 Hz	m <sub>IM-B3</sub>	J	
			4/4	3/4	2/4	4/4	400 V										

kW	kW	min <sup>-1</sup>	Nm	%	%	%	A	dB(A)	dB(A)	kg	kgm <sup>2</sup>	Momentová třída
• Chlazení: vlastní chlazení (IC 411)												
• Účinnost: standardní účinnost IE1 (Standard efficiency), servisní faktor 1,1 (SF uveden na výkonnostním štítku)												
• Izolační systém: tepelná třída 155 (F), využití na tepelnou třídu 130 (B), ochrana krytem IP55												

8-pólové: 750 min<sup>-1</sup> při 50 Hz, 900 min<sup>-1</sup> při 60 Hz<sup>1)</sup>

0,75	0,86	100 L	680	11	—	64,0	63,0	59,0	0,76	2,25	1,6	3,0	1,9	45	57	1LA6106-8AB ■■■	29	0,0051	13
1,1	1,3	100 L	680	15	—	70,0	70,0	66,0	0,76	3,0	1,8	3,3	2,1	45	57	1LA6107-8AB ■■■	32	0,0063	13
1,5	1,75	112 M	705	20	—	72,1	72,1	68,1	0,76	3,95	1,8	3,7	2,1	49	61	1LA6113-8AB ■■■	39	0,013	13
2,2	2,55	132 S	700	30	—	73,2	73,2	70,2	0,74	5,9	1,9	3,9	2,3	53	65	1LA6130-8AB ■■■	50	0,014	13
3	3,45	132 M	700	41	—	75,2	75,2	72,2	0,74	7,8	2,1	4,1	2,4	53	65	1LA6133-8AB ■■■	57	0,019	13
4	4,55	160 M	715	53	—	78,3	78,8	75,8	0,72	10,2	2,2	4,5	2,6	63	75	1LA6163-8AB ■■■	91	0,036	13
5,5	6,3	160 M	710	74	—	81,9	81,9	80,9	0,73	13,3	2,3	4,7	2,7	63	75	1LA6164-8AB ■■■	102	0,046	13
7,5	8,6	160 L	715	100	—	83,9	83,9	82,9	0,72	17,9	2,7	5,3	3,0	63	75	1LA6166-8AB ■■■	122	0,064	13
11	13,2	180 L	725	145	—	85,6	86,4	86,1	0,73	25,5	1,7	4,2	2,1	67	80	1LG4186-8AB ■■■	150	0,17	13
15	18	200 L	725	198	—	87,0	87,7	87,3	0,76	32,5	2,2	4,9	2,6	57	70	1LG4207-8AB ■■■	205	0,29	13
18,5	22	225 S	730	242	—	88,0	88,9	88,7	0,78	39	2,3	5,5	2,7	57	70	1LG4220-8AB ■■■	270	0,48	13
22	26,5	225 M	730	288	—	88,6	89,4	89,3	0,79	45,5	2,3	5,6	2,8	61	74	1LG4223-8AB ■■■	290	0,55	13
30	36	250 M	730	392	—	89,7	90,3	90,3	0,81	60	2,3	5,5	2,6	55	68	1LG4253-8AB ■■■	385	0,84	13
37	44,5	280 S	735	481	—	90,4	91,3	91,3	0,81	73	2,2	5,0	2,1	58	71	1LG4280-8AB ■■■	475	1,1	13
45	54	280 M	735	585	—	91,0	91,8	91,8	0,81	88	2,2	5,1	2,1	58	71	1LG4283-8AB ■■■	515	1,4	13
55	66	315 S	740	710	—	91,6	92,0	91,6	0,81	107	2,2	5,8	2,6	64	77	1LG4310-8AB ■■■	680	2,1	13
75	90	315 M	738	971	—	92,3	93,0	92,8	0,83	141	2,2	5,7	2,6	64	77	1LG4313-8AB ■■■	745	2,5	13
90	108	315 L	738	1165	—	92,6	93,2	93,2	0,83	169	2,2	5,8	2,7	64	77	1LG4316-8AB ■■■	865	3,1	13
110	132	315 L	738	1423	—	93,1	93,5	93,2	0,83	205	2,4	6,1	2,8	64	77	1LG4317-8AB ■■■	1020	3,9	13
132	158	315 L	738	1708	—	93,3	93,7	93,5	0,83	245	2,5	6,5	2,9	64	77	1LG4318-8AB ■■■	1100	4,5	13

Napětí	Poč.pólů	Typ motoru 1LA6	Typ motoru 1LG4	Provedení	Zkrác.označení
50 Hz 230 VΔ/400 VY 60 Hz <sup>1)</sup>	8	1LA6106 ... 166	1LG4183 ... 313	standard	1
50 Hz 400 VΔ/690 VY 60 Hz <sup>1)</sup>	8	1LA6106 ... 166	1LG4183 ... 318	standard	6
50 Hz 500 VY	8	1LA6106 ... 166	1LG4183 ... 313	bez příplatku	3
50 Hz 500 VΔ	8	1LA6106 ... 166	1LG4183 ... 318	bez příplatku	5

Jiná napětí <sup>1)</sup>	Zkrácená označení a popis viz od str. 166	Poč.pólů	Typ motoru 1LA6	Typ motoru 1LG4	Provedení	Zkrác.označení
Bez příruby	IM B3/6/7/8 <sup>2)</sup>	8	1LA6106 ... 166	1LG4183 ... 318	standard	0
	IM V6 <sup>2)</sup>	8	1LA6106 ... 166	1LG4183 ... 313	standard	0
	IM V5 bez ochranné stříšky <sup>2)</sup>	8	—	1LG4316 ... 318	s příplatkem	9
	IM V5 bez ochranné stříšky <sup>2)</sup>	8	1LA6106 ... 166	1LG4183 ... 313	standard	0
S přírubou	IM B5 <sup>3)</sup>	8	1LA6106 ... 166	1LG4183 ... 318	s příplatkem	1
	IM V1 bez ochranné stříšky <sup>3)</sup>	8	1LA6106 ... 166	1LG4183 ... 313	s příplatkem	1
	IM V3 <sup>3)</sup>	8	—	1LG4316 ... 318	s příplatkem	8
	IM V3 <sup>3)</sup>	8	1LA6106 ... 166	—	s příplatkem	9
	IM V1 s ochrannou stříškou <sup>3,4)</sup>	8	1LA6106 ... 166	1LG4183 ... 318	s příplatkem	4
	IM B35	8	1LA6106 ... 166	1LG4183 ... 318	s příplatkem	6
S malou přírubou	IM B14, IM V19, IM V18 bez ochranné stříšky	8	1LA6106 ... 166	—	s příplatkem	2
	IM B34	8	1LA6106 ... 166	—	s příplatkem	7
Se zvláštní přírubou	IM B14, IM V19, IM V18 bez ochranné stříšky	8	1LA6106 ... 166	—	s příplatkem	3

Zvláštní provedení	Zkrácená označení	Zkrácená označení a popis viz od str. 182	Zkrác.označení
			1L.....-.... ■■■ -Z ..+...+...+...+...

<sup>1)</sup> Provozní hodnoty pro jmenovitý výkon při 60Hz na dotaz

<sup>2)</sup> U motorů řady 1LG4 v patkových tvarech IM B6, IM B7, IM V6 nebo IM V5 bez ochranné stříšky pro upevnění na zed' se doporučují zvláštní zesílené patky.

<sup>3)</sup> Motory řady 1LG4 (od 1LG4220 do 1LG4318) budou dodané se dvěma šrouby, závěsnými oky ve tvaru IM B5, při čemž mohou být použité i pro tvar IM V1 resp. IM V3. Při tom je nutné dbát na zásadu, že namáhání oka (při manipulaci) napříč rovinou oka není přípustné.

<sup>4)</sup> Zkrácené označení K16 „Druhý standardní volný konec“ není možné.

2.3

# Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP

## Motory se standardní účinností (Standard efficiency) IE1

Motory s vlastním chlazením

Litinová řada 1LG4 se zvýšeným výkonem

**IE1**

Vezměte na vědomí  
normu  
ČSN EN IEC 60034-30  
o nové třídě účinnosti

### Volba a objednávání (pokračování)

Provozní hodnoty při jmenovitém výkonu												Litinová řada			$m_{IM\ B3}$	J	Momentová	
$P_N$ 50 Hz	$P_N$ 60 Hz <sup>1)</sup>	Veli- kost	$n_N$ 50 Hz	$M_N$ 50 Hz	IE	$\eta_N$ třída	$\eta_N$ 50 Hz	$\eta_N$ 50 Hz	$\cos \varphi_N$	$I_N$ 50 Hz	$M_A/I_N$	$I_A/I_N$	$M_K/I_N$	$L_{PFA}$ 50 Hz	$L_{WA}$ 50 Hz			
												4/4	3/4	2/4	4/4	400 V		

- Chlazení: vlastní chlazení (IEC 411)
- Účinnost: standardní účinnost IE1 (Standard efficiency), servisní faktor 1,1 (SF uveden na výkonnostním štítku)
- Izolační systém: tepelná třída 155 (F), využití na tepelnou třídu 130 (B), ochrana krytem IP55

2-pólové: 3000 min<sup>-1</sup> při 50 Hz, 3600 min<sup>-1</sup> při 60 Hz<sup>1)</sup>

30	33,5	180 L	2950	97	IE1	90,7	90,8	90,2	0,86	56 <sup>2)</sup>	2,4	7,1	3,4	71	84	1LG4188-2AA ■■	175	0,086	16
45	51	200 L	2955	145	IE1	91,7	91,8	91,1	0,89	80 <sup>2)</sup>	2,5	6,9	3,2	73	86	1LG4208-2AA ■■	255	0,18	16
55	62	225 M	2960	177	IE1	92,1	92,3	92,2	0,89	97 <sup>2)</sup>	2,6	7,3	3,2	73	86	1LG4228-2AA ■■	335	0,27	16
75	84	250 M	2970	241	IE1	92,7	92,7	91,8	0,88	133 <sup>2)</sup>	2,4	7,1	3,1	75	88	1LG4258-2AA ■■	420	0,48	16
110	123	280 M	2975	353	IE1	93,3	93,3	92,8	0,90	189 <sup>2)</sup>	2,5	7,0	3,0	74	87	1LG4288-2AB ■■	630	1,0	13

4-pólové: 1500 min<sup>-1</sup> při 50 Hz, 1800 min<sup>-1</sup> při 60 Hz<sup>1)</sup>

30	34,5	180 L	1465	196	IE1	90,7	90,9	90,0	0,80	60	2,6	6,3	2,9	65	78	1LG4188-4AA ■■	180	0,14	16
37	42,5	200 L	1465	241	IE1	91,2	91,5	91,0	0,83	71 <sup>2)</sup>	2,6	6,5	3,0	66	79	1LG4208-4AA ■■	230	0,23	16
55	63	225 M	1475	356	IE1	92,1	92,6	92,4	0,86	100 <sup>2)</sup>	2,5	6,5	2,7	66	79	1LG4228-4AA ■■	330	0,49	16
75	86	250 M	1482	483	IE1	92,7	92,7	92,2	0,85	137 <sup>2)</sup>	2,5	7,0	3,0	67	80	1LG4258-4AA ■■	460	0,86	16
110	127	280 M	1488	706	IE1	93,3	93,2	92,3	0,84	205 <sup>2)</sup>	2,8	7,9	3,3	70	83	1LG4288-4AA ■■	680	1,7	16

6-pólové: 1000 min<sup>-1</sup> při 50 Hz, 1200 min<sup>-1</sup> při 60 Hz<sup>1)</sup>

18,5	22	180 L	970	182	IE1	88,6	89,3	88,8	0,80	37,5 <sup>2)</sup>	2,3	4,9	2,4	59	72	1LG4188-6AA ■■	175	0,20	16
30	36	200 L	975	294	IE1	90,2	90,6	90,2	0,80	60 <sup>2)</sup>	2,6	5,8	2,6	61	74	1LG4208-6AA ■■	245	0,36	16
37	44,5	225 M	978	361	IE1	90,8	91,6	91,6	0,83	71 <sup>2)</sup>	2,5	5,9	2,8	60	73	1LG4228-6AA ■■	325	0,62	16
45	54	250 M	982	438	IE1	91,4	91,9	91,9	0,83	86	2,7	6,3	2,3	61	74	1LG4258-6AA ■■	405	0,93	16
75	90	280 M	985	727	IE1	92,6	93,1	93,0	0,85	138 <sup>2)</sup>	3,0	6,8	2,8	61	74	1LG4288-6AA ■■	570	1,6	16

8-pólové: 750 min<sup>-1</sup> při 50 Hz, 900 min<sup>-1</sup> při 60 Hz<sup>1)</sup>

15	18	180 L	720	199	–	87,0	87,7	87,0	0,73	34 <sup>2)</sup>	2,0	4,5	2,4	67	80	1LG4188-8AB ■■	165	0,21	13
18,5	22	200 L	725	244	–	88,0	88,9	88,8	0,78	39	2,4	5,2	2,6	57	70	1LG4208-8AB ■■	230	0,37	13
30	36	225 M	730	392	–	89,7	90,6	90,5	0,79	61 <sup>2)</sup>	2,6	5,6	2,8	61	74	1LG4228-8AB ■■	340	0,66	13
37	44,5	250 M	730	484	–	90,4	91,3	91,3	0,82	72	2,4	5,6	2,6	55	68	1LG4258-8AB ■■	430	1,1	13
55	66	280 M	735	715	–	91,6	92,4	92,4	0,81	107	2,4	5,6	2,3	58	71	1LG4288-8AB ■■	565	1,6	13

Napětí	Poč.pólů	Typ motoru	Provedení	Zkrác.označení
50 Hz	230 VΔ/400 VY	60 Hz <sup>1)</sup>	standard	1
50 Hz	400 VΔ/690 VY	60 Hz <sup>1)</sup>	standard	6
50 Hz	500 VY		bez příplatku	3
50 Hz	500 VΔ		bez příplatku	5
			9	...

Tvary	Poč.pólů	Typ motoru	Provedení	Zkrác.označení
Bez přírub	IM B3/6/7/8, IM V6, IM V5 bez ochranné stříšky <sup>3)</sup>	2,4,6,8	standard	0
S přírubou	IM B5, IM V1 bez ochranné stříšky <sup>4)</sup>	2,4,6,8	s příplatkem	1
	IM V3 <sup>4)</sup>	2,4,6,8	s příplatkem	9
	IM V1 s ochrannou stříškou <sup>4) 5)</sup>	2,4,6,8	s příplatkem	4
	IM B35	2,4,6,8	s příplatkem	6
Jiné tvary			9	...
Zvláštní provedení				Zkrác.označení
Zkrácená označení			1LG....- ...	-Z ... +...+...+...+

<sup>1)</sup> Provozní hodnoty pro jmenovitý výkon při 60Hz na dotaz.

<sup>2)</sup> Pro připojení na napětí 230 V jsou nutné paralelní přívody.

<sup>3)</sup> U motorů řady 1LG4 v patkových tvarech IM B6, IM B7, IM V6 nebo IM V5 bez ochranné stříšky pro upevnění na zeď se doporučují zvláštní zesílené patky.

<sup>4)</sup> Motory řady 1LG4 (od 1LG4220 do 1LG4288) budou dodávány se dvěma šroubovými závěsnými oky ve tvaru IM B5, při čemž mohou být použity i pro tvar IM V1 resp. IM V3. Při tom je nutné dbát na zásadu, že namáhání oka (při manipulaci) napříč rovinou oka není přípustné.

<sup>5)</sup> Zkrác. označení K16 „Druhý standardní volný konec“ není možné.



# Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP

## Motory se standardní účinností (Standard efficiency) IE1

**IE1**

Motory s cizím chlazením bez vnějšího ventil. a krytu ventilátoru

Litinová řada 1PP4

### Volba a objednávání (pokračování)

Provozní hodnoty při jmenovitém výkonu													Litinová řada			$m_{IM\ B3}$	J	Momenetová
$P_N$ 50 Hz	$P_N$ 60 Hz <sup>1)</sup>	Veli- kost	$n_N$ 50 Hz	$M_N$ 50 Hz	IE třída	$\eta_N$ 50 Hz	$\eta_N$ 50 Hz	$\cos \varphi_N$	$I_N$ 50 Hz	$M_A/$ $M_N$	$I_A/$ $I_N$	$M_K/$ $M_N$	$L_{pA}$ 50 Hz	$L_{WA}$ 50 Hz				
			4/4	3/4	2/4	4/4	400 V											

kW	kW	min <sup>-1</sup>	Nm	%	%	%	A	dB(A)	dB(A)	kg	kgm <sup>2</sup>	KL
----	----	-------------------	----	---	---	---	---	-------	-------	----	------------------	----

- Chlazení: cizí chlazení bez vnějšího ventilátoru a krytu ventilátoru (IC 416)
- Účinnost: standardní účinnost IE1 (Standard efficiency), servisní faktor 1,1 (SF uveden na výkonnostním štítku)
- Izolační systém: tepelná třída 155 (F), využití na tepelnou třídu 130 (B), ochrana krytem IP55

2-pólové: 3000 min<sup>-1</sup> při 50 Hz, 3600 min<sup>-1</sup> při 60 Hz<sup>1)</sup>

22	24,5	180 M	2945	71	IE1	90,5	90,9	90,9	0,86	41 <sup>2)</sup>	2,5	6,4	3,4	–	–	1PP4183-2FA ■■■	140	0,068	16
30	33,5	200 L	2950	97	IE1	91,5	91,9	91,7	0,88	54 <sup>2)</sup>	2,3	6,5	3,0	–	–	1PP4206-2FA ■■■	195	0,13	16
37	41,5	200 L	2955	120	IE1	91,9	92,4	92,1	0,89	65 <sup>2)</sup>	2,5	7,2	3,3	–	–	1PP4207-2FA ■■■	215	0,15	16
45	51	225 M	2960	145	IE1	92,1	92,6	92,4	0,88	80 <sup>2)</sup>	2,4	6,7	3,1	–	–	1PP4223-2FA ■■■	275	0,22	16
55	62	250 M	2970	177	IE1	92,8	93,2	92,9	0,88	97	2,1	6,7	3,1	–	–	1PP4253-2FB ■■■	360	0,40	13
75	84	280 S	2975	241	IE1	93,2	93,2	92,5	0,87	134 <sup>2)</sup>	2,5	7,5	3,1	–	–	1PP4280-2FB ■■■	480	0,72	13
90	101	280 M	2975	289	IE1	93,4	93,7	93,4	0,89	156 <sup>2)</sup>	2,6	7,2	3,1	–	–	1PP4283-2FB ■■■	520	0,83	13
110	123	315 S	2982	352	IE1	94,2	94,1	93,2	0,87	194 <sup>2)</sup>	2,4	7,2	3,1	–	–	1PP4310-2FB ■■■	700	1,2	13
132	148	315 M	2982	423	IE1	94,2	94,2	93,9	0,90	225 <sup>2)</sup>	2,4	6,9	3,0	–	–	1PP4313-2FB ■■■	755	1,4	13
160	180	315 L	2982	512	IE1	94,4	94,4	94,3	0,91	270 <sup>3)</sup>	2,4	7,0	3,0	–	–	1PP4316-2FB ■■■	880	1,6	13
200	224	315 L	2982	641	IE1	94,5	94,5	94,5	0,92	330 <sup>3)</sup>	2,3	6,7	2,9	–	–	1PP4317-2FB ■■■	995	2,1	13

4-pólové: 1500 min<sup>-1</sup> při 50 Hz, 1800 min<sup>-1</sup> při 60 Hz<sup>1)</sup>

18,5	21,3	180 M	1465	121	IE1	89,6	90,2	89,9	0,84	35,5 <sup>2)</sup>	2,4	6,7	3,1	–	–	1PP4183-4FA ■■■	135	0,099	16
22	25,3	180 L	1465	143	IE1	90,2	90,8	90,6	0,84	42 <sup>2)</sup>	2,5	6,9	3,2	–	–	1PP4186-4FA ■■■	150	0,12	16
30	34,5	200 L	1465	196	IE1	91,0	91,5	91,2	0,85	56 <sup>2)</sup>	2,5	6,7	3,4	–	–	1PP4207-4FA ■■■	195	0,19	16
37	42,5	225 S	1475	240	IE1	91,5	91,9	91,5	0,85	69 <sup>2)</sup>	2,3	6,7	3,1	–	–	1PP4220-4FA ■■■	255	0,37	16
45	52	225 M	1475	291	IE1	91,9	92,5	92,2	0,86	82 <sup>2)</sup>	2,6	7,2	3,2	–	–	1PP4223-4FA ■■■	290	0,45	16
55	63	250 M	1480	355	IE1	92,3	92,7	92,4	0,85	101	2,4	6,1	2,8	–	–	1PP4253-4FA ■■■	375	0,69	16
75	86	280 S	1485	482	IE1	93,0	93,1	92,3	0,85	137 <sup>2)</sup>	2,5	7,1	3,0	–	–	1PP4280-4FA ■■■	515	1,2	16
90	104	280 M	1485	579	IE1	93,3	93,3	92,6	0,86	162 <sup>2)</sup>	2,5	7,4	3,0	–	–	1PP4283-4FA ■■■	560	1,4	16
110	127	315 S	1488	706	IE1	93,6	93,7	93,3	0,85	199 <sup>2)</sup>	2,5	6,4	2,8	–	–	1PP4310-4FA ■■■	710	1,9	16
132	152	315 M	1488	847	IE1	93,7	93,8	93,4	0,85	240 <sup>2)</sup>	2,7	6,8	2,9	–	–	1PP4313-4FA ■■■	790	2,3	16
160	184	315 L	1486	1028	IE1	94,0	94,2	93,9	0,86	285 <sup>3)</sup>	2,7	6,8	2,8	–	–	1PP4316-4FA ■■■	935	2,9	16
200	230	315 L	1486	1285	IE1	94,2	94,4	94,3	0,88	350 <sup>3)</sup>	2,6	6,5	2,8	–	–	1PP4317-4FA ■■■	1040	3,5	16

Napětí	Poč.pólu	Typ motoru	Provedení	Zkrác.označení
50 Hz	230 VΔ/400 VY	60 Hz <sup>1)</sup>	460 VY	2, 4
50 Hz	400 VΔ/690 VY	60 Hz <sup>1)</sup>	460 VΔ	2, 4
50 Hz	500 VY			2, 4
50 Hz	500 VΔ			2, 4

Jiná napětí <sup>1)</sup>	Zkrácená označení a popis viz str. 166	Zkrác.označení
IM B3/6/7/8 <sup>4)</sup>	1PP4183 ... 313	standard
IM V6 <sup>4)</sup>	1PP4183 ... 317	standard
	1PP4316 ... 317	s příplatkem
	1PP4316 ... 317	bez příplatku
	1PP4316 ... 317	bez příplatku

Tvary	Poč.pólu	Typ motoru	Provedení	Zkrác.označení
Bez přírub	2, 4	1PP4183 ... 317	standard	0
	2, 4	1PP4183 ... 313	standard	0
	2	1PP4316 ... 317	s příplatkem	9
	4	1PP4316 ... 317	bez příplatku	9
	2, 4	1PP4316 ... 317	s příplatkem	9
	2	1PP4316 ... 317	bez příplatku	9
	4	1PP4316 ... 317	bez příplatku	9

S přírubou	IM B5 <sup>5)</sup>	IM V1 bez ochranné stříšky <sup>5) 6)</sup>	IM V5 bez ochranné stříšky <sup>4)</sup>	Zkrácená označení a popis viz str. 171
	2, 4	1PP4183 ... 317	standard	1
	2, 4	1PP4183 ... 313	s příplatkem	1
	2, 4	1PP4316 ... 317	s příplatkem	8
	2, 4	1PP4316 ... 317	standard	9
	2, 4	1PP4316 ... 317	s příplatkem	6
	2, 4	1PP4316 ... 317	standard	6

Zvláštní provedení	Zkrácená označení	Zkrácená označení a popis viz od str. 182	1PP4...-...-Z ...+...+...+...+

<sup>1)</sup> Provozní hodnoty pro jmenovitý výkon při 60Hz na dotaz

<sup>2)</sup> Pro připojení na napětí 230 V jsou nutné paralelní přívody.

<sup>3)</sup> Pro připojení na napětí 400 V jsou nutné paralelní přívody.

<sup>4)</sup> U motorů řady 1PP4 v patkových tvarech IM B6, IM B7, IM V6 nebo IM V5 bez ochranné stříšky pro upevnění na zed' se doporučují zvláštní zesílené patky.

<sup>5)</sup> Motory řady 1PP4220 do 1PP4317 budou dodány se dvěma šroubov. závěsnými oky ve tvaru IM B5, při čemž mohou být použity i pro tvar IM V1 resp. IM V3. Při tom je nutné dbát na zásadu, že namáhání oka (při manipulaci) napříč rovinou oka není přípustné.

<sup>6)</sup> 2-pólové motory 1LG4316... a 1LG4317... (motory řady 1LG4, velikost 315 L) v provedení pro 60 Hz na dotaz.

2.3

# Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP

## Motory se standardní účinností (Standard efficiency) IE1

Motory s cizím chlazením bez vnějšího ventil. a krytu ventilátoru

**IE1**

Vezměte na vědomí  
normu  
ČSN EN IEC 60034-30  
o nové třídě účinnosti

Litinová řada 1PP4

Litinová řada

**1PP4**

provedení IE1  
podle ČSN EN 60034-30

$m_{IM\ B3}$

J

Momentová  
třída

Objednací číslo

kg

$kgm^2$

KL

### Volba a objednávání (pokračování)

Provozní hodnoty při jmenovitém výkonu												Litinová řada	$m_{IM\ B3}$	J	Momentová třída				
$P_N$	$P_N$	Veli-	$n_N$	$M_N$	IE	$\eta_N$	$\eta_N$	$\eta_N$	$\cos \varphi_N$	$I_N$	$M_A/$	$I_A/$	$M_K/$	$L_{pfa}$	$L_{WA}$				
50 Hz	60 Hz <sup>1)</sup>	kost	50 Hz	50 Hz	třída	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	$M_N$	$I_N$	$M_N$	50 Hz	50 Hz				
			4/4	3/4	2/4	4/4	400 V												
kW	kW		min <sup>-1</sup>	Nm		%	%	%		A		dB(A)	dB(A)				kg	kgm <sup>2</sup>	KL

- Chlazení: cizí chlazení bez vnějšího ventilátoru a krytu ventilátoru (IC 416)
- Účinnost: standardní účinnost IE1 (Standard efficiency), servisní faktor 1,1 (SF uveden na výkonnostním štítku)
- Izolační systém: tepelná třída 155 (F), využití na tepelnou třídu 130 (B), ochrana krytem IP55

6-pólové: 1000 min<sup>-1</sup> při 50 Hz, 1200 min<sup>-1</sup> při 60 Hz<sup>1)</sup>

15	18	180 L	965	148	IE1	87,8	88,2	88,5	0,83	29,5	2,3	5,3	2,5	–	–	1PP4186-6FA ■■	145	0,18	16
18,5	22	200 L	975	181	IE1	88,8	89,2	88,9	0,81	37	2,5	5,6	2,5	–	–	1PP4206-6FA ■■	185	0,24	16
22	26,5	200 L	975	216	IE1	89,3	90,1	89,1	0,81	44	2,6	5,7	2,5	–	–	1PP4207-6FA ■■	195	0,29	16
30	36	225 M	978	293	IE1	90,3	91,3	91,4	0,83	58 <sup>2)</sup>	2,7	5,6	2,5	–	–	1PP4223-6FA ■■	270	0,49	16
37	44,5	250 M	980	361	IE1	91,0	91,7	91,6	0,83	71	2,7	6,0	2,3	–	–	1PP4253-6FA ■■	355	0,76	16
45	54	280 S	985	436	IE1	91,5	92,3	92,3	0,85	83	2,4	6,1	2,4	–	–	1PP4280-6FA ■■	455	1,1	16
55	66	280 M	985	533	IE1	92,0	92,7	92,8	0,86	100	2,5	6,3	2,5	–	–	1PP4283-6FA ■■	490	1,4	16
75	90	315 S	988	725	IE1	92,7	93,0	92,4	0,84	139	2,5	6,5	2,8	–	–	1PP4310-6FA ■■	665	2,1	16
90	108	315 M	988	870	IE1	93,0	93,4	93,0	0,84	166 <sup>2)</sup>	2,6	6,8	2,9	–	–	1PP4313-6FA ■■	730	2,5	16
110	132	315 L	988	1063	IE1	93,4	93,7	93,6	0,86	197	2,5	6,8	2,9	–	–	1PP4316-6FA ■■	870	3,2	16
132	158	315 L	988	1276	IE1	93,6	93,8	93,6	0,86	235	3,1	7,3	3,0	–	–	1PP4317-6FA ■■	960	4,0	16

8-pólové: 750 min<sup>-1</sup> při 50 Hz, 900 min<sup>-1</sup> při 60 Hz<sup>1)</sup>

11	13,2	180 L	725	145	–	85,7	86,5	86,3	0,73	25,5	1,7	4,2	2,1	–	–	1PP4186-8FB ■■	145	0,17	13
15	18	200 L	725	198	–	87,1	87,8	87,5	0,76	32,5	2,2	4,9	2,6	–	–	1PP4207-8FB ■■	195	0,29	13
18,5	22	225 S	730	242	–	88,1	89,0	88,8	0,78	39	2,3	5,5	2,7	–	–	1PP4220-8FB ■■	260	0,48	13
22	26,5	225 M	730	288	–	88,6	89,5	89,4	0,79	45,5	2,3	5,6	2,8	–	–	1PP4223-8FB ■■	280	0,55	13
30	36	250 M	730	393	–	89,8	90,4	90,5	0,81	59	2,3	5,5	2,6	–	–	1PP4253-8FB ■■	370	0,84	13
37	44,5	280 S	735	481	–	90,5	91,4	91,5	0,81	73	2,2	5,0	2,1	–	–	1PP4280-8FB ■■	455	1,1	13
45	54	280 M	735	585	–	91,1	91,9	91,9	0,81	88	2,2	5,1	2,1	–	–	1PP4283-8FB ■■	495	1,4	13
55	66	315 S	740	710	–	91,7	92,1	91,8	0,81	107	2,2	5,8	2,6	–	–	1PP4310-8FB ■■	660	2,1	13
75	90	315 M	738	971	–	92,4	93,1	92,9	0,83	141	2,2	5,7	2,6	–	–	1PP4313-8FB ■■	725	2,5	13
90	108	315 L	738	1165	–	92,6	93,3	93,3	0,83	169	2,2	5,8	2,7	–	–	1PP4316-8FB ■■	845	3,1	13
110	132	315 L	738	1423	–	93,1	93,6	93,3	0,83	205	2,4	6,1	2,8	–	–	1PP4317-8FB ■■	1000	3,9	13

Napětí		Poč.pólů												Typ motoru	Provedení	Zkrác.označení
50 Hz	230 VΔ/400 VY	60 Hz <sup>1)</sup>	460 VY											1PP4186 ... 313	standard	1
50 Hz	400 VΔ/690 VY	60 Hz <sup>1)</sup>	460 VΔ											1PP4186 ... 318	standard	6
50 Hz	500 VY													1PP4186 ... 313	bez příplatku	3
50 Hz	500 VΔ													1PP4186 ... 318	bez příplatku	5

Jiná napětí<sup>1)</sup> Zkrácená označení a popis viz str. 166

Tvary		Poč.pólů												Typ motoru	Provedení	Zkrác.označení
Bez přírub		IM B3/6/7/8 <sup>4)</sup>												1PP4186 ... 317	standard	0
		IM V6 <sup>4)</sup>												1PP4186 ... 313	standard	0
														1PP4316 ... 317	bez příplatku	9
		IM V5 bez ochranné stříšky <sup>4)</sup>												1PP4186 ... 313	standard	0
														1PP4316 ... 317	bez příplatku	9
S přírubou		IM B5 <sup>5)</sup>												1PP4186 ... 317	s příplatkem	1
		IM V1 bez ochranné stříšky <sup>5)</sup>												1PP4186 ... 313	s příplatkem	1
														1PP4316 ... 317	s příplatkem	8
		IM V3 <sup>5)</sup>												1PP4186 ... 313	s příplatkem	9
		IM B35												1PP4186 ... 317	s příplatkem	6

Jiné tvary Zkrácená označení a popis viz str. 171

Zvláštní provedení Zkrácená označení a popis viz od str. 182

1PP4...-...-Z ...+...+...+...+...

<sup>1)</sup> Provozní hodnoty pro jmenovitý výkon při 60Hz na dotaz

<sup>2)</sup> Pro připojení na napětí 230 V jsou nutné paralelní přívody.

<sup>3)</sup> Pro připojení na napětí 400 V jsou nutné paralelní přívody.

<sup>4)</sup> U motorů řady 1PP4 v patkových tvarech IM B6, IM B7, IM V6 nebo IM V5 bez ochranné stříšky pro upevnění na zeď se doporučují zvláštní zesílené patky.

<sup>5)</sup> Motory řady 1PP4220 do 1PP4317 budou dodány se dvěma šroubov. závěsnými kyky ve tvaru IM B5, při čemž mohou být použity i pro tvar IM V1 resp. IM V3. Při tom je nutné dbát na zásadu, že namáhání oka (při manipulaci) napříč rovinou oka není přípustné.



## **Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP**

### **Motory se standardní účinností (Standard efficiency) IE1**

IE1

**Motory s cizím chlazením bez vnějšího ventil. a krytu ventilátoru**  
**Litinová řada 1PP4 se zvýšeným výkonem**

## Volba a objednávání (pokračování)

- Chlazení: cizí chlazení bez vnějšího ventilátoru a krytu ventilátoru (IC 416)
  - Účinnost: standardní účinnost IE1 (Standard efficiency), servisní faktor 1,1 (SF uveden na výkonnostním štítku)
  - Izolační systém: tepelná třída 155 (F), využití na tepelnou třídu 130 (B), ochrana krytem IP55

2-pólové:  $3000 \text{ min}^{-1}$  při  $50 \text{ Hz}$ ,  $3600 \text{ min}^{-1}$  při  $60 \text{ Hz}$

<b>30</b>	<b>33,5</b>	<b>180 L</b>	<b>2950</b>	<b>97</b>	IE1	91,2	91,4	91,2	0,86	55 <sup>2)</sup>	2,4	7,1	3,4	–	–	<b>1PP4188-2FA ■■</b>	170	0,090	16
<b>45</b>	<b>51</b>	<b>200 L</b>	<b>2955</b>	<b>145</b>	IE1	92,3	92,5	92,2	0,89	80 <sup>2)</sup>	2,5	6,9	3,2	–	–	<b>1PP4208-2FA ■■</b>	245	0,18	16
<b>55</b>	<b>62</b>	<b>225 M</b>	<b>2960</b>	<b>177</b>	IE1	92,4	92,8	92,9	0,89	97 <sup>2)</sup>	2,6	7,3	3,2	–	–	<b>1PP4228-2FA ■■</b>	325	0,27	16
<b>75</b>	<b>84</b>	<b>250 M</b>	<b>2970</b>	<b>241</b>	IE1	93,2	93,4	92,9	0,88	133 <sup>2)</sup>	2,4	7,1	3,1	–	–	<b>1PP4258-2FA ■■</b>	405	0,48	16
<b>110</b>	<b>123</b>	<b>280 M</b>	<b>2975</b>	<b>353</b>	IE1	93,7	93,8	93,5	0,90	189 <sup>2)</sup>	2,5	7,0	3,0	–	–	<b>1PP4288-2FB ■■</b>	610	1,0	13

4-pólové:  $1500 \text{ min}^{-1}$  při  $50 \text{ Hz}$ ,  $1800 \text{ min}^{-1}$  při  $60 \text{ Hz}$

<b>30</b>	<b>34,5</b>	<b>180 L</b>	1465	196	IE1	90,9	91,2	90,4	0,80	60 <sup>2)</sup>	2,6	6,3	2,9	–	–	<b>1PP4188-4FA ■■■</b>	175	0,14	16
<b>37</b>	<b>42,5</b>	<b>200 L</b>	1465	241	IE1	91,4	91,8	91,5	0,83	71 <sup>2)</sup>	2,6	6,5	3,0	–	–	<b>1PP4208-4FA ■■■</b>	220	0,23	16
<b>55</b>	<b>63</b>	<b>225 M</b>	1475	356	IE1	92,3	92,8	92,8	0,86	100 <sup>2)</sup>	2,5	6,5	2,7	–	–	<b>1PP4228-4FA ■■■</b>	320	0,49	16
<b>75</b>	<b>86</b>	<b>250 M</b>	1482	483	IE1	92,9	93,0	92,5	0,85	137 <sup>2)</sup>	2,5	7,0	3,0	–	–	<b>1PP4258-4FA ■■■</b>	445	0,86	16
<b>110</b>	<b>127</b>	<b>280 M</b>	1488	706	IE1	93,5	93,5	92,8	0,84	200 <sup>2)</sup>	2,8	7,9	3,3	–	–	<b>1PP4288-4FA ■■■</b>	660	1,7	16

6-pólové:  $1000 \text{ min}^{-1}$  při  $50 \text{ Hz}$ ,  $1200 \text{ min}^{-1}$  při  $60 \text{ Hz}$

<b>18,5</b>	<b>22</b>	<b>180 L</b>	970	182	IE1	88,7	89,4	89,0	0,80	37,5 <sup>2)</sup>	2,3	4,9	2,4	–	–	<b>1PP4188-6FA ■■</b>	170	0,20	16
<b>30</b>	<b>36</b>	<b>200 L</b>	975	294	IE1	90,3	90,7	90,4	0,80	60 <sup>2)</sup>	2,6	5,8	2,6	–	–	<b>1PP4208-6FA ■■</b>	235	0,36	16
<b>37</b>	<b>44,5</b>	<b>225 M</b>	978	361	IE1	90,9	91,7	91,7	0,83	71 <sup>2)</sup>	2,5	5,9	2,8	–	–	<b>1PP4228-6FA ■■</b>	315	0,62	16
<b>45</b>	<b>54</b>	<b>250 M</b>	982	438	IE1	91,5	92,1	92,2	0,83	86	2,7	6,3	2,3	–	–	<b>1PP4258-6FA ■■</b>	390	0,93	16
<b>75</b>	<b>90</b>	<b>280 M</b>	985	727	IE1	92,7	93,2	93,2	0,85	137 <sup>2)</sup>	3,0	6,8	2,8	–	–	<b>1PP4288-6FA ■■</b>	550	1,7	16
<b>160</b>	<b>192</b>	<b>315 L</b>	988	1547	IE1	93,9	94,0	93,7	0,86	285 <sup>2)</sup>	3,0	7,5	3,0	–	–	<b>1PP4318-6FA ■■</b>	1160	4,7	16

8-pólové:  $750 \text{ min}^{-1}$  při  $50 \text{ Hz}$ ,  $900 \text{ min}^{-1}$  při  $60 \text{ Hz}$ <sup>1)</sup>

<b>15</b>	<b>18</b>	<b>180 L</b>	<b>720</b>	<b>199</b>	–	<b>87,1</b>	<b>87,8</b>	<b>87,1</b>	<b>0,73</b>	<b>34<sup>2)</sup></b>	<b>2,0</b>	<b>4,5</b>	<b>2,4</b>	–	–	<b>1PP4188-8FB ■■</b>	<b>160</b>	<b>0,21</b>	<b>13</b>
<b>18,5</b>	<b>22</b>	<b>200 L</b>	<b>725</b>	<b>244</b>	–	<b>88,1</b>	<b>89,0</b>	<b>89,0</b>	<b>0,78</b>	<b>39</b>	<b>2,4</b>	<b>5,2</b>	<b>2,6</b>	–	–	<b>1PP4208-8FB ■■</b>	<b>220</b>	<b>0,37</b>	<b>13</b>
<b>30</b>	<b>36</b>	<b>225 M</b>	<b>730</b>	<b>392</b>	–	<b>89,7</b>	<b>90,6</b>	<b>90,6</b>	<b>0,79</b>	<b>61<sup>2)</sup></b>	<b>2,6</b>	<b>5,6</b>	<b>2,8</b>	–	–	<b>1PP4228-8FB ■■</b>	<b>330</b>	<b>0,66</b>	<b>13</b>
<b>37</b>	<b>44,5</b>	<b>250 M</b>	<b>730</b>	<b>484</b>	–	<b>90,5</b>	<b>91,4</b>	<b>91,4</b>	<b>0,82</b>	<b>72</b>	<b>2,4</b>	<b>5,6</b>	<b>2,6</b>	–	–	<b>1PP4258-8FB ■■</b>	<b>415</b>	<b>1,1</b>	<b>13</b>
<b>55</b>	<b>66</b>	<b>280 M</b>	<b>735</b>	<b>715</b>	–	<b>91,7</b>	<b>92,5</b>	<b>92,5</b>	<b>0,81</b>	<b>107</b>	<b>2,4</b>	<b>5,6</b>	<b>2,3</b>	–	–	<b>1PP4288-8FB ■■</b>	<b>545</b>	<b>1,6</b>	<b>13</b>
<b>132</b>	<b>158</b>	<b>315 L</b>	<b>738</b>	<b>1708</b>	–	<b>93,3</b>	<b>93,7</b>	<b>93,6</b>	<b>0,83</b>	<b>245<sup>2)</sup></b>	<b>2,5</b>	<b>6,5</b>	<b>2,9</b>	–	–	<b>1PP4318-8FB ■■</b>	<b>1080</b>	<b>4,5</b>	<b>13</b>

Napětí

## Jiná napětí<sup>1)</sup>

Zkrácená označení a popis viz str. 166

Tvary

Bez přírub	IM B3/6/7/8 <sup>3)</sup> IM V6 <sup>3)</sup>	2, 4, 6, 8 2, 4, 6, 8 2, 4, 6, 8	1PP4188 ... 318 1PP4188 ... 288 1PP4318	standard standard s příplatkem	0 – 0 – 9 M1E 0 –
	IM V5 bez ochranné stříšky <sup>3)</sup>	2, 4, 6, 8 2, 4, 6, 8	1PP4188 ... 288 1PP4318	standard s příplatkem	9 M1D
S přírubou	IM B5 <sup>4)</sup> IM V1 bez ochranné stříšky <sup>4)</sup>	2, 4, 6, 8 2, 4, 6, 8 2, 4, 6, 8	1PP4188 ... 288 1PP4188 ... 288 1PP4318	s příplatkem s příplatkem s příplatkem	1 – 1 – 8 –
	IM V3 <sup>4)</sup> IM B35	2, 4, 6, 8 2, 4, 6, 8	1PP4188 ... 288 1PP4188 ... 318	s příplatkem s příplatkem	9 M1G 6 –

## Jiné tvary

Zkrácená označení a popis viz str. 171

#### Zvláštní provedení

### Zkrácená označení

Zkrácená označení a popis viz od str. 182

<sup>1)</sup> Převozní hodnoty pro impenzitní výkon při 60Hz na detaž.

3) Provozní hodnoty pro jmennový výkon při 60Hz na dotaz

2) Pro připojení na napětí 230 V jsou nutné paralelní převody.

<sup>2)</sup> Pro pripojení na napětí 230 V jsou nutné paralelní privody.  
<sup>3)</sup> U motorů řady 1PP4 v patkových tvarcích IM B6, IM B7, IM V6 nebo IM V5 bez ochranné stříšky pro upevnění na zed' se doporučují zvláštní zesílené patky.

4) Motory řady 1PP4220 do 1PP4288 budou dodané se dvěma šroubov. závěsnými oky ve tvaru IM B5, přičemž mohou být použité i pro tvar IM V1 resp. IM V3. Při tom je nutné dbát na zásadu, že namáhání oka (při manipulaci) napříč rovinou oka není přípustné.

# Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP

## Motory se standardní účinností (Standard efficiency) IE1

Motory s přirozeným chlazením bez vnějšího ventilátoru

**IE1**



Litinová řada 1LP4

### Volba a objednávání (pokračování)

Provozní hodnoty při jmenovitém výkonu														<b>Litinová řada</b> 1LP4, provedení IE1 podle ČSN EN 60034-30	$m_{IM\ B3}$	J	Momen-			
$P_N$ 50 Hz	$P_N$ 60 Hz <sup>1)</sup>	Veli- kost	$n_N$ 50 Hz	$M_N$ 50 Hz	IE	$\eta_N$ třída	$\eta_N$ 50 Hz	$\eta_N$ 50 Hz	$\cos \varphi_N$	$I_N$ 50 Hz	$M_A/$ $M_N$	$I_A/$ $I_N$	$M_K/$ $M_N$	$L_{pfa}$ 50 Hz	$L_{WA}$ 50 Hz	tova				
			4/4	3/4	2/4	4/4	400 V										Objednací číslo	kg	kgm <sup>2</sup>	KL

- Chlazení: přirozené chlazení bez vnějšího ventilátoru (IC 410)

- Účinnost: standardní účinnost IE1, zvýšená účinnost IE2 nebo vysoká účinnost IE3, servisní faktor 1,1 (SF uveden na výkonnostním štítku)
- Izolační systém: tepelná třída 155 (F), využití na tepelnou třídu 130 (B), ochrana krytem IP55

2-pólové: 3000 min<sup>-1</sup> při 50 Hz, 3600 min<sup>-1</sup> při 60 Hz<sup>1)</sup>

7,3	–	<b>180 M</b>	2945	24	IE2	88,1	87,6	85,5	0,89	13,4	2,4	6,5	3,4	–	–	<b>1LP4183-2FA</b> ■■	140	0,068	16
10	–	<b>200 L</b>	2950	32	IE2	89,1	88,6	86,6	0,89	18,2	2,3	6,4	2,9	–	–	<b>1LP4206-2FA</b> ■■	195	0,13	16
12,5	–	<b>200 L</b>	2955	40	IE2	89,8	89,1	86,8	0,90	22,5	2,5	7,1	3,2	–	–	<b>1LP4207-2FA</b> ■■	215	0,15	16
15	–	<b>225 M</b>	2960	48	IE2	90,3	90,1	89,0	0,90	26,5	2,3	6,7	3,0	–	–	<b>1LP4223-2FA</b> ■■	275	0,22	16
18,5	–	<b>250 M</b>	2970	59	IE2	90,9	90,5	88,7	0,90	32,5	2,0	6,6	3,0	–	–	<b>1LP4253-2FB</b> ■■	360	0,40	13
25	–	<b>280 S</b>	2975	80	IE2	91,6	91,1	89,6	0,90	44	2,5	7,6	3,0	–	–	<b>1LP4280-2FB</b> ■■	480	0,72	13
30	–	<b>280 M</b>	2975	96	IE2	92,0	91,8	90,7	0,90	52	2,6	7,2	2,9	–	–	<b>1LP4283-2FB</b> ■■	520	0,83	13
37	–	<b>315 S</b>	2984	118	IE2	92,5	91,6	89,5	0,90	64	2,3	7,3	3,0	–	–	<b>1LP4310-2FB</b> ■■	700	1,2	13
44	–	<b>315 M</b>	2982	141	IE2	92,8	92,2	90,6	0,91	75	2,3	6,8	2,8	–	–	<b>1LP4313-2FB</b> ■■	755	1,4	13
53	–	<b>315 L</b>	2982	170	IE2	93,2	92,8	91,3	0,91	90	2,3	6,9	2,9	–	–	<b>1LP4316-2FB</b> ■■	880	1,6	13
67	–	<b>315 L</b>	2984	214	IE2	93,6	93,3	92,1	0,92	112	2,1	6,5	2,8	–	–	<b>1LP4317-2FB</b> ■■	995	2,1	13

4-pólové: 1500 min<sup>-1</sup> při 50 Hz, 1800 min<sup>-1</sup> při 60 Hz<sup>1)</sup>

6,2	–	<b>180 M</b>	1465	40	IE2	88,1	88,5	87,7	0,87	11,7	2,1	6,6	3,0	–	–	<b>1LP4183-4FA</b> ■■	135	0,099	16
7,3	–	<b>180 L</b>	1470	47	IE2	88,6	89,0	88,1	0,87	13,7	2,1	6,9	3,1	–	–	<b>1LP4186-4FA</b> ■■	150	0,12	16
10	–	<b>200 L</b>	1465	65	IE2	89,5	89,8	89,1	0,88	18,3	2,3	6,6	3,2	–	–	<b>1LP4207-4FA</b> ■■	195	0,19	16
12,5	–	<b>225 S</b>	1475	81	IE2	90,1	90,5	89,8	0,86	23	2,3	6,6	3,0	–	–	<b>1LP4220-4FA</b> ■■	255	0,37	16
15	–	<b>225 M</b>	1475	97	IE2	90,6	90,9	90,3	0,87	27,5	2,4	7,1	3,1	–	–	<b>1LP4223-4FA</b> ■■	290	0,45	16
18,5	–	<b>250 M</b>	1480	119	IE2	91,2	91,4	90,7	0,87	33,5	2,2	6,0	2,6	–	–	<b>1LP4253-4FA</b> ■■	375	0,69	16
25	–	<b>280 S</b>	1485	161	IE2	91,9	91,7	90,6	0,87	45	2,4	7,0	2,9	–	–	<b>1LP4280-4FA</b> ■■	515	1,2	16
30	–	<b>280 M</b>	1485	193	IE2	92,3	92,2	91,1	0,88	53	2,4	7,2	2,9	–	–	<b>1LP4283-4FA</b> ■■	560	1,4	16
37	–	<b>315 S</b>	1488	237	IE2	92,7	92,6	91,6	0,87	66	2,2	6,2	2,6	–	–	<b>1LP4310-4FA</b> ■■	710	1,9	16
44	–	<b>315 M</b>	1488	282	IE2	93,1	93,0	92,1	0,87	78	2,4	6,7	2,7	–	–	<b>1LP4313-4FA</b> ■■	790	2,3	16
53	–	<b>315 L</b>	1488	340	IE2	93,4	93,4	92,8	0,87	94	2,5	6,7	2,7	–	–	<b>1LP4316-4FA</b> ■■	935	2,9	16
67	–	<b>315 L</b>	1488	430	IE2	93,8	94,0	93,6	0,88	117	2,3	6,2	2,6	–	–	<b>1LP4317-4FA</b> ■■	1040	3,5	16

<b>Napětí</b>	Poč.pólů														Typ motoru	Provedení	Zkrác.označení
50 Hz	230 VΔ/400 VY	60 Hz <sup>1)</sup>	460 VY												1LP4183 ... 313	standard	1
50 Hz	400 VΔ/690 VY	60 Hz <sup>1)</sup>	460 VΔ												1LP4183 ... 317	standard	6
50 Hz	500 VY														1LP4183 ... 313	bez příplatku	3
50 Hz	500 VΔ														1LP4183 ... 317	bez příplatku	5

Jiná napětí <sup>1)</sup>	Zkrácená označení a popis viz str. 166																
---------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<b>Tvary</b>	Poč.pólů														Typ motoru	Provedení	Zkrác.označení
Bez příruby	IM B3/6/7/8 <sup>2)</sup>														1LP4183 ... 317	standard	0
	IM V6 <sup>2)</sup>														1LP4183 ... 313	standard	0
															1LP4316 ... 317	s příplatkem	9
															1LP4316 ... 317	bez příplatku	9

IM V5 bez ochranné stříšky <sup>2)</sup>															1LP4183 ... 313	standard	0
															1LP4316 ... 317	s příplatkem	9
															1LP4316 ... 317	bez příplatku	9
															1LP4316 ... 317	s příplatkem	9
															1LP4316 ... 317	s příplatkem	8

IM V3 <sup>3)</sup>															1LP4183 ... 313	s příplatkem	9
															1LP4183 ... 317	s příplatkem	6
															1LP4183 ... 317	s příplatkem	6
															1LP4183 ... 317	s příplatkem	9
															1LP4183 ... 317	s příplatkem	...

<b>Zvláštní provedení</b>	Zkrácená označení a popis viz str. 171																
Zkrácená označení	Zkrácená označení a popis viz od str. 182														1LP4...-...-Z ... +...+...+...+		

<sup>1)</sup> Provozní hodnoty pro jmenovitý výkon při 60Hz na dotaz

<sup>2)</sup> U motorů řady 1LP4 v patkových tvarech IM B6, IM B7, IM V6 nebo IM V5 bez ochranné stříšky pro upevnění na ze



## **Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP**

### **Motory se standardní účinností (Standard efficiency) IE1**

IE1

## Motory s přirozeným chlazením bez vnějšího ventilátoru

Litinová řada 1LP4

Litinová řada 1LP4

## Volba a objednávání (pokračování)

- Chlazení: přirozené chlazení bez vnějšího ventilátoru (IC 410)
  - Účinnost: standardní účinnost IE1, zvýšená účinnost IE2 nebo vysoká účinnost IE3, servisní faktor 1,1 (SF uveden na výkonnostním štítku)
  - Izolační systém: tepelná třída 155 (F), využití na tepelnou třídu 130 (B), ochrana krytem IP55

6-pólové:  $1000 \text{ min}^{-1}$  při  $50 \text{ Hz}$ ,  $1800 \text{ min}^{-1}$  při  $60 \text{ Hz}$

5	-	180 L	970	49	IE3	87,6	88,7	88,7	0,83	9,9	2,1	5,3	2,4	-	-	1LP4186-6FA ■■■	145	0,18	16
6,2	-	200 L	975	61	IE3	88,4	89,0	88,5	0,83	12,2	2,2	5,7	2,4	-	-	1LP4206-6FA ■■■	185	0,24	16
7,3	-	200 L	975	71	IE3	89,0	89,7	89,2	0,82	14,4	2,3	5,8	2,4	-	-	1LP4207-6FA ■■■	195	0,29	16
10	-	225 M	980	97	IE3	90,0	90,7	90,5	0,84	19,1	2,3	5,5	2,4	-	-	1LP4223-6FA ■■■	270	0,49	16
12,5	-	250 M	982	122	IE3	90,7	91,3	91,0	0,84	23,5	2,3	5,8	2,2	-	-	1LP4253-6FA ■■■	355	0,76	16
15	-	280 S	986	145	IE3	91,2	91,7	91,3	0,86	27,5	2,1	6,0	2,3	-	-	1LP4280-6FA ■■■	455	1,1	16
18,5	-	280 M	986	179	IE3	91,7	92,4	92,5	0,86	34	2,1	6,0	2,4	-	-	1LP4283-6FA ■■■	490	1,4	16
25	-	315 S	990	241	IE3	92,5	92,6	91,9	0,87	45,5	2,2	6,6	2,7	-	-	1LP4310-6FA ■■■	665	2,1	16
30	-	315 M	988	290	IE3	92,9	93,1	92,6	0,86	54	2,3	6,8	2,8	-	-	1LP4313-6FA ■■■	730	2,5	16
37	-	315 L	988	358	IE3	93,3	93,6	93,2	0,87	66	2,2	6,6	2,7	-	-	1LP4316-6FA ■■■	870	3,2	16
44	-	315 L	990	424	IE3	93,7	93,9	93,5	0,87	78	2,7	7,2	2,9	-	-	1LP4317-6FA ■■■	960	4,0	16

8-pólové:  $750 \text{ min}^{-1}$  při  $50 \text{ Hz}$ ,  $900 \text{ min}^{-1}$  při  $60 \text{ Hz}$

3,7	-	180 L	725	49	-	86,5	87,3	86,9	0,76	8,1	1,5	4,4	2,0	-	-	1LP4186-8FB ■■■	145	0,17	13
5	-	200 L	730	65	-	86,5	87,5	87,1	0,78	10,7	2,0	5,1	2,5	-	-	1LP4207-8FB ■■■	195	0,29	13
6,2	-	225 S	735	81	-	88,0	89,4	89,8	0,80	12,7	2,1	5,6	2,6	-	-	1LP4220-8FB ■■■	260	0,48	13
7,3	-	225 M	735	95	-	88,5	89,2	88,7	0,81	17,7	2,1	5,7	2,7	-	-	1LP4223-8FB ■■■	280	0,55	13
10	-	250 M	735	130	-	90,0	90,7	90,4	0,82	19,6	2,0	5,4	2,5	-	-	1LP4253-8FB ■■■	370	0,84	13
12,5	-	280 S	735	162	-	90,5	91,2	91,0	0,82	24,5	1,9	4,9	2,1	-	-	1LP4280-8FB ■■■	455	1,1	13
15	-	280 M	735	195	-	91,0	91,7	91,5	0,81	29,5	1,9	5,0	2,0	-	-	1LP4283-8FB ■■■	495	1,4	13
18,5	-	315 S	740	239	-	91,5	91,9	91,4	0,83	35	2,0	5,8	2,5	-	-	1LP4310-8FB ■■■	660	2,1	13
25	-	315 M	738	323	-	92,0	92,6	92,5	0,84	46,5	2,0	5,7	2,5	-	-	1LP4313-8FB ■■■	725	2,5	13
30	-	315 L	740	387	-	92,0	92,6	92,4	0,84	56	2,0	5,8	2,6	-	-	1LP4316-8FB ■■■	845	3,1	13
37	-	315 L	740	477	-	93,0	93,5	93,3	0,84	68	2,2	6,0	2,7	-	-	1LP4317-8FB ■■■	1000	3,9	13

Napětí

Jina nap

*Zkracena označení a popis viz str. 16*

Tvary

Bez přírub	IM B3/6/7/8 <sup>4)</sup>	6, 8	1LP4186 ... 317	standard	0	-
	IM V6 <sup>4)</sup>	6, 8	1LP4186 ... 313	standard	0	-
		6, 8	1LP4316 ... 317	bez příplatku	9	M1E
	IM V5 bez ochranné stříšky <sup>4)</sup>	6, 8	1LP4186 ... 313	standard	0	-
		6, 8	1LP4316 ... 317	bez příplatku	9	M1D
S přírubou	IM B5 <sup>5)</sup>	6, 8	1LP4186 ... 317	s příplatkem	1	-
	IM V1 bez ochranné stříšky <sup>5) 6)</sup>	6, 8	1LP4186 ... 313	s příplatkem	1	-
		6, 8	1LP4316 ... 317	s příplatkem	8	-
	IM V3 <sup>5)</sup>	6, 8	1LP4186 ... 313	s příplatkem	9	M1G
	IM B35	6, 8	1LP4186 ... 317	s příplatkem	6	-

Jiné tvary

Zkrácená označení a popis viz str. 17

## Zvláštní provedení

## Zkrácená označení

Zkrácená označení a popis viz od str. 182

1LP4...-...■■ -Z ...+...+...+

<sup>1)</sup> Provozní hodnoty pro imenovitý výkon při 60Hz na dotaz

<sup>2)</sup> U motorů řady 1LP4 v patkových tvarech IM B6, IM B7, IM V6 nebo IM V5 bez ochranné stříšky pro upevnění na zeď se doporučují zvláštní zesílené patky.

<sup>3)</sup> Motory řady 1LP4220 do 1LP4317 budou dodávány se dvěma šroubovými oky ve tvaru IM B5, při čemž mohou být použity i pro tvar IM V1 resp. IM V3. Při tom je nutné dbát na zásadu, že namáhání oka (při manipulaci) napříč rovinou oka není přípustné.

# Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP

## Motory s NEMA Energy efficient (MG1, tab. 12-11)

Motory s vlastním chlazením

Hliníková řada 1LA9 se zkráceným označením D42



### Volba a objednávání

P <sub>N</sub> 50 Hz	P <sub>N</sub> 60 Hz <sup>1)</sup>	Veli- kost	Provozní hodnoty při jmenovitém výkonu												Hliníková řada 1LA9	m <sub>IM B3</sub>	J	Momentová třída					
			n <sub>N</sub> 60 Hz	M <sub>N</sub> 60 Hz	EISA CC-Nr.	η <sub>N</sub> 60 Hz	η <sub>N</sub> 60 Hz	η <sub>N</sub> 60 Hz	cos φ <sub>N</sub>	I <sub>N</sub> 60 Hz	M <sub>A</sub> / M <sub>N</sub>	I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>	M <sub>K</sub> / M <sub>N</sub>	L <sub>pfa</sub> 60 Hz	L <sub>WA</sub> 60 Hz								
CC032A 4/4 3/4 2/4 4/4 460 V																							
kW	hp		min <sup>-1</sup>	Nm	%	%	%		A			dB(A)	dB(A)	► Výběh. typ - nástupce 1LE1021	kg	kgm <sup>2</sup>	KL						

- Chlazení: vlastní chlazení (IC 411)
- Účinnost: NEMA Energy efficient (MG1, tab. 12-11), UL, CSA - Servisní faktor 1,15 (SF uveden na výkonnostním štítku) – pro provoz v USA a Kanadě
- Izolační systém: tepelná třída 155 (F), využití na tepelnou třídu 130 (B), ochrana krytem IP55

2-pólové: 3600 min<sup>-1</sup> při 60 Hz

0,18	0,25	63 M	3460	0,5	–	69,5	69,5	65,5	0,78	0,42	2,8	4,9	3,3	53	64	1LA9060-2KA ■■-Z D42	4,0	0,00022	16
0,25	0,33	63 M	3460	0,69	–	71,0	71,0	67,0	0,76	0,58	2,5	5,0	2,7	53	64	1LA9063-2KA ■■-Z D42	4,7	0,00026	16
0,37	0,5	71 M	3445	1,0	–	71,0	71,0	67,0	0,75	0,87	3,3	7,5	3,4	56	67	1LA9070-2KA ■■-Z D42	6,0	0,00041	16
0,56	0,75	71 M	3445	1,6	–	72,0	72,0	68,0	0,73	1,34	3,6	7,2	3,7	56	67	1LA9073-2KA ■■-Z D42	7,2	0,00050	16
0,75	1	80 M	3485	2,1	–	75,5	75,5	72,5	0,82	1,52	4,4	9,6	4,4	60	71	► 1LA9080-2KA ■■-Z D42	10,7	0,0010	16
1,1	1,5	80 M	3480	3,0	–	82,5	82,5	81,5	0,89	1,88	3,8	8,6	3,2	60	71	► 1LA9083-2KA ■■-Z D42	12,4	0,0013	16
1,5	2	90 S	3510	4,1	✓	84,0	84,0	83,0	0,87	2,6	4,1	8,6	4,1	64	76	► 1LA9090-2KA ■■-Z D42	16,2	0,0018	16
2,2	3	90 L	3500	6,0	✓	85,5	85,5	84,5	0,87	3,7	4,1	8,5	5,1	64	76	► 1LA9096-2KA ■■-Z D42	18,6	0,0022	16
3	4	100 L	3510	8,2	–	87,5	87,5	86,5	0,87	4,95	3,4	8,6	3,7	66	78	► 1LA9106-2KA ■■-Z D42	25	0,0044	16
4	5	112 M	3525	10	✓	88,5	88,5	87,5	0,88	6,0	2,8	9,2	4,0	67	79	► 1LA9113-2KA ■■-Z D42	36,7	0,0077	16
5,5	7,5	132 S	3540	15	✓	88,5	88,5	87,5	0,90	8,7	2,7	8,5	3,8	72	84	► 1LA9130-2KA ■■-Z D42	46,2	0,019	16
7,5	10	132 S	3540	20	✓	89,5	89,5	88,5	0,92	11,4	2,8	8,3	3,7	72	84	► 1LA9131-2KA ■■-Z D42	58,1	0,024	16
11	15	160 M	3555	30	✓	90,2	90,2	89,2	0,90	17	2,5	8,5	3,7	74	86	► 1LA9163-2KA ■■-Z D42	78,6	0,044	16
15	20	160 M	3555	40	✓	90,2	90,2	89,2	0,90	23	2,5	8,5	3,7	74	86	► 1LA9164-2KA ■■-Z D42	87,6	0,051	16
18,5	25	160 L	3550	50	✓	91,0	91,0	90,0	0,92	27,5	2,4	8,5	3,5	74	86	► 1LA9166-2KA ■■-Z D42	110,4	0,065	16
22	30	180 M	3545	59	✓	91,0	91,0	90,0	0,86	35,5	2,6	8,6	3,5	74	86	1LA9183-2WA ■■-Z D42	131	0,090	16
30	40	200 L	3555	81	✓	91,7	91,7	90,7	0,88	46,5	2,5	8,4	3,6	75	88	1LA9206-2WA ■■-Z D42	182	0,16	16
37	50	200 L	3555	99	✓	92,4	92,4	91,4	0,88	57	2,7	8,4	3,7	75	88	1LA9207-2WA ■■-Z D42	211	0,20	16

Napětí (≤600V) <sup>1)</sup>				Poč.pólů				Typ motoru				Provedení				Zkrác.označení			
50 Hz	230 VΔ/400 VY	60 Hz	460 VY					2	1LA9060 ... 207			standard	1			–			
50 Hz	400 VΔ/690 VY	60 Hz	460 VΔ					2	1LA9060 ... 207			standard	9			1LU			
50 Hz	500 VY							2	1LA9060 ... 207			bez příplatku	3			–			
50 Hz	500 VΔ							2	1LA9106 ... 207			bez příplatku	5			–			

Jiná napětí		Zkrácená označení a popis viz str. 164												Poč.pólů				Typ motoru				Provedení				Zkrác.označení			
Tvary <sup>2)</sup>																													
S přírubou		IM B5, IM V1 bez ochranné stříšky												2				1LA9060 ... 207				s příplatkem				1			
		IM V3												2				1LA9060 ... 166				s příplatkem				1			
		IM V1 s ochrannou stříškou <sup>3)</sup>												2				1LA9183 ... 207				s příplatkem				9			
S malou přírubou		IM B14, IM V19, IM V18 bez ochranné stříšky												2				1LA9060 ... 166				s příplatkem				2			
Se zvláštní přírubou		IM B14, IM V19, IM V18 bez ochranné stříšky												2				1LA9060 ... 166				s příplatkem				3			
Jiné tvary		IM V19, IM V18 bez ochranné stříšky												2				1LA9060 ... 166				s příplatkem				9			

Zkrácená označení a popis viz str. 175

1LA9...-... ■■-Z D42 + . . . + . . . + . . .

<sup>1)</sup> Přípustné provozní napětí jen ≤600V podle MG1 tab. 12-11

<sup>3)</sup> Zkrác. označení K16 „Druhý standardní volný konec“ není možné.

<sup>2)</sup> Patkové motory 2-, 4-, 6-pólové s výkonem ≤200hp podle MG1, tab. 12-11 nejsou možné

# Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP

## Motory s NEMA Energy efficient (MG1, tab. 12-11)



Motory s vlastním chlazením

Hliníková řada 1LA9 se zkráceným označením D42

### Volba a objednávání (pokračování)

P <sub>N</sub> 50 Hz	P <sub>N</sub> 60 Hz <sup>1)</sup>	Veli- kost	Provozní hodnoty při jmenovitém výkonu										Hliníková řada 1LA9	m <sub>IM B3</sub>	J	Momentová třída		
			n <sub>N</sub>	M <sub>N</sub>	EISA	η <sub>N</sub>	η <sub>N</sub>	η <sub>N</sub>	cos φ <sub>N</sub>	I <sub>N</sub>	M <sub>A</sub> /M <sub>N</sub>	I <sub>A</sub> /I <sub>N</sub>	M <sub>K</sub> /M <sub>N</sub>	L <sub>pFA</sub> /60 Hz	L <sub>WA</sub> /60 Hz			
			60 Hz	60 Hz	CC-Nr.	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz	M <sub>N</sub>	I <sub>N</sub>	M <sub>N</sub>	60 Hz	60 Hz			
			CC032A	4/4		3/4	2/4	4/4		460 V								

kW	hp	min <sup>-1</sup>	Nm	%	%	%	A	dB(A)	dB(A)	► Výběh. typ - nástupce 1LE1021	kg	kgm <sup>2</sup>	KL
----	----	-------------------	----	---	---	---	---	-------	-------	---------------------------------	----	------------------	----

- Chlazení: vlastní chlazení (IC 411)
- Účinnost: NEMA Energy efficient (MG1, tab. 12-11), UL, CSA - Servisní faktor 1,15 (SF uveden na výkonnostním štítku) – pro provoz v USA a Kanadě
- Izolační systém: tepelná třída 155 (F), využití na tepelnou třídu 130 (B), ochrana krytem IP55

4-pólové: 1800 min <sup>-1</sup> při 60 Hz																			
0,12	0,16	63 M	1710	0,67	–	68,0	67,5	64,0	0,60	0,37	2,7	3,9	2,8	46	57	1LA9060-4KA ■■■Z D42	4,0	0,00037	16
0,19	0,25	63 M	1705	1,1	–	64,0	63,0	59,0	0,67	0,59	3,0	3,6	3,1	46	57	1LA9063-4KA ■■■Z D42	4,7	0,00045	16
0,25	0,33	71 M	1730	1,4	–	68,5	68,5	64,5	0,60	0,76	3,6	4,9	3,4	48	59	1LA9070-4KA ■■■Z D42	6,0	0,00076	16
0,37	0,5	71 M	1725	2,0	–	69,0	69,0	65,0	0,68	0,99	3,3	4,9	3,4	48	59	1LA9073-4KA ■■■Z D42	7,0	0,00095	16
0,56	0,75	80 M	1725	3,1	–	74,3	74,3	71,3	0,71	1,33	3,4	6,8	3,6	51	62	1LA9080-4KA ■■■Z D42	10,7	0,0017	16
0,75	1	80 M	1720	4,2	–	82,5	82,5	81,5	0,72	1,58	4,0	7,3	3,9	51	62	► 1LA9083-4KA ■■■Z D42	12,4	0,0024	16
1,1	1,5	90 S	1755	6,0	✓	84,0	84,0	83,0	0,76	2,15	3,1	7,7	3,9	52	64	► 1LA9090-4KA ■■■Z D42	16,2	0,0033	16
1,5	2	90 L	1755	8,2	✓	84,0	84,0	83,0	0,76	2,95	3,6	8,1	4,2	52	64	► 1LA9096-4KA ■■■Z D42	18,6	0,0040	16
2,2	3	100 L	1750	12	–	87,5	87,5	86,5	0,79	4,0	3,4	8,4	4,3	57	69	► 1LA9106-4KA ■■■Z D42	26	0,0052	16
3	4	100 L	1750	16	–	87,5	87,5	86,5	0,79	5,4	3,8	8,7	4,6	57	69	► 1LA9107-4KA ■■■Z D42	31	0,0077	16
4	5	112 M	1755	20	✓	87,5	87,5	86,5	0,79	6,7	3,2	8,6	3,9	57	69	► 1LA9113-4KA ■■■Z D42	38,7	0,014	16
5,5	7,5	132 S	1760	30	✓	89,5	89,5	88,5	0,81	9,5	3,2	8,7	4,1	66	78	► 1LA9130-4KA ■■■Z D42	49,2	0,023	16
7,5	10	132 M	1760	41	✓	89,5	89,5	88,5	0,82	12,8	3,4	8,7	4,1	66	78	► 1LA9133-4KA ■■■Z D42	62,1	0,029	16
11	15	160 M	1765	60	✓	91,0	91,0	90,0	0,85	17,8	2,7	8,1	3,2	70	82	► 1LA9163-4KA ■■■Z D42	86,6	0,055	16
15	20	160 L	1765	81	✓	91,0	91,0	90,0	0,85	24,5	2,8	8,5	3,5	70	82	► 1LA9166-4KA ■■■Z D42	115,4	0,072	16
18,5	25	180 M	1770	100	✓	92,4	92,4	91,4	0,83	30,5	2,8	8,4	3,6	67	80	1LA9183-4WA ■■■Z D42	126	0,15	16
22	30	180 L	1775	118	✓	92,4	92,4	91,4	0,83	36	3,1	8,8	3,9	67	80	1LA9186-4WA ■■■Z D42	146	0,19	16
30	40	200 L	1770	162	✓	93,0	93,0	91,5	0,86	47	3,0	8,3	3,6	69	82	1LA9207-4WA ■■■Z D42	196	0,32	16

Napětí ( $\leq 600V$ ) <sup>1)</sup>				Poč.pólů				Typ motoru				Provedení				Zkrác.označení			
50 Hz	230 VΔ/400 VY	60 Hz	460 VY					4	1LA9060 ... 207			standard	1			–			
50 Hz	400 VΔ/690 VY	60 Hz	460 VΔ					4	1LA9060 ... 207			standard	9			L1U			
50 Hz	500 VY							4	1LA9060 ... 207			bez příplatku	3			–			
50 Hz	500 VΔ							4	1LA9106 ... 207			bez příplatku	5			–			
Jiná napětí				Zkrácená označení a popis viz str. 164									9			...			

Tvary <sup>2)</sup>				Poč.pólů				Typ motoru				Provedení				Zkrác.označení			
S přírubou	IM B5, IM V1 bez ochranné stříšky				4	1LA9060 ... 207						s příplatkem	1			–			
	IM V3				4	1LA9060 ... 166						s příplatkem	1			–			
	IM V1 s ochrannou stříškou <sup>3)</sup>				4	1LA9183 ... 207						s příplatkem	9			M1G			
S malou přírubou	IM B14, IM V19, IM V18 bez ochranné stříšky				4	1LA9060 ... 207						s příplatkem	4			–			
Se zvláštní přírubou	IM B14, IM V19, IM V18 bez ochranné stříšky				4	1LA9060 ... 166						s příplatkem	2			–			
Jiné tvary	IM B14, IM V19, IM V18 bez ochranné stříšky				4	1LA9060 ... 166						s příplatkem	3			–			
Zkrácená označení a popis viz str. 168													9			...			

Zvláštní provedení				Zkrácená označení				Zkrácená označení a popis viz od str. 175				1LA9...-... ■■■Z D42 + . . . + . . . + . . . + . . . + . . .				Zkrác.označení			
Zkrácená označení																			

<sup>1)</sup> Přípustné provozní napětí jen  $\leq 600V$  podle MG1 tab. 12-11

<sup>2)</sup> Patkové motory 2-, 4-, 6-pólové s výkonom  $\leq 200\text{hp}$  podle MG1, tab. 12-11 nejsou možné

<sup>3)</sup> Zkrác. označení K16 „Druhý standardní volný konec“ není možné.

# Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP

## Motory s NEMA Energy efficient (MG1, tab. 12-11)

Motory s vlastním chlazením

Hliníková řada 1LA9 se zkráceným označením D42



### Volba a objednávání (pokračování)

P <sub>N</sub> 50 Hz	P <sub>N</sub> 60 Hz <sup>1)</sup>	Veli- kost	Provozní hodnoty při jmenovitém výkonu												Hliníková řada 1LA9	m <sub>IM B3</sub>	J	Momentová tířida	
			n <sub>N</sub> 60 Hz	M <sub>N</sub> 60 Hz	EISA CC-Nr.	η <sub>N</sub> 60 Hz	η <sub>N</sub> 60 Hz	η <sub>N</sub> 60 Hz	cos φ <sub>N</sub>	I <sub>N</sub> 60 Hz	M <sub>A</sub> / M <sub>N</sub>	I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>	M <sub>K</sub> / M <sub>N</sub>	L <sub>pfa</sub> 60 Hz	L <sub>WA</sub> 60 Hz				
CC032A 4/4 3/4 2/4 4/4 460 V												Objednací číslo				Výběh. typ - nástupce 1LE1021			
kW	hp		min <sup>-1</sup>	Nm	%	%	%		A		dB(A)	dB(A)	►	Výběh. typ - nástupce 1LE1021	kg	kgm <sup>2</sup>	KL		
• Chlazení: vlastní chlazení (IC 411)																			
• Účinnost: NEMA Energy efficient (MG1, tab. 12-11), UL, CSA - Servisní faktor 1,15 (SF uveden na výkonnostním štítku) – pro provoz v USA a Kanadě																			
• Izolační systém: tepelná třída 155 (F), využití na tepelnou třídu 130 (B), ochrana krytem IP55																			
6-pólové: 1200 min <sup>-1</sup> při 60 Hz																			
0,75	1	90 S	1140	6,3	✓	80,0	80,0	79,0	0,66	1,78	3,0	5,6	3,0	47	59	1LA9090-6KA ■■■Z D42	16,9	0,0033	16
1,1	1,5	90 L	1150	9,1	✓	85,5	85,5	84,5	0,64	2,5	3,7	6,4	3,7	47	59	1LA9096-6KA ■■■Z D42	19,6	0,0050	16
1,5	2	100 L	1150	12	–	86,5	86,5	85,5	0,70	3,1	3,5	7,2	3,8	51	63	► 1LA9106-6KA ■■■Z D42	26	0,0055	16
2,2	3	112 M	1160	18	–	87,5	87,5	86,5	0,66	4,8	2,9	7,5	3,7	56	68	► 1LA9113-6KA ■■■Z D42	38,7	0,014	16
4	5	132 M	1160	30	✓	87,5	87,5	86,5	0,77	6,9	3,0	7,9	3,6	67	79	► 1LA9133-6KA ■■■Z D42	53,2	0,025	16
5,5	7,5	132 M	1160	45	✓	89,5	89,5	88,5	0,73	10,6	3,7	8,4	4,3	67	79	► 1LA9134-6KA ■■■Z D42	66,1	0,034	16
7,5	10	160 M	1165	61	✓	89,5	89,5	88,5	0,70	15	2,4	6,4	2,8	70	82	► 1LA9163-6KA ■■■Z D42	103,6	0,063	16
11	15	160 L	1165	90	✓	90,2	90,2	89,2	0,77	19,9	3,1	8,3	3,8	70	82	► 1LA9166-6KA ■■■Z D42	113,4	0,072	16
15	20	180 L	1175	122	✓	90,2	90,2	89,2	0,75	28	2,8	7,1	2,8	70	82	1LA9186-6WA ■■■Z D42	144	0,19	16
18,5	25	200 L	1175	150	✓	91,7	91,7	90,7	0,75	34	2,8	7,1	2,8	70	82	1LA9206-6WA ■■■Z D42	183	0,28	16
22	30	200 L	1175	179	✓	91,7	91,7	90,7	0,75	40	2,8	7,2	2,8	70	82	1LA9207-6WA ■■■Z D42	214	0,36	16

### Napětí ( $\leq 600V$ )<sup>1)</sup>

50 Hz	230 VΔ/400 VY	60 Hz	460 VY	Poč.pólů	Typ motoru	Provedení	Zkrác.označení
50 Hz	400 VΔ/690 VY	60 Hz	460 VΔ	6	1LA9060 ... 207	standard	1
50 Hz	500 VY			6	1LA9060 ... 207	standard	9
50 Hz	500 VΔ			6	1LA9106 ... 207	bez příplatku	3
				6	1LA9106 ... 207	bez příplatku	5
				9			...

### Jiná napětí

Zkrácená označení a popis viz str. 164

### Tvary<sup>2)</sup>

S přírubou	IM B5, IM V1 bez ochranné stříšky	Poč.pólů	Typ motoru	Provedení	Zkrác.označení
	IM V3	6	1LA9060 ... 166	s příplatkem	1
	IM V1 s ochrannou stříškou <sup>3)</sup>	6	1LA9183 ... 207	s příplatkem	9
S malou přírubou	IM B14, IM V19, IM V18 bez ochranné stříšky	6	1LA9060 ... 207	s příplatkem	4
Se zvláštní přírubou	IM B14, IM V19, IM V18 bez ochranné stříšky	6	1LA9060 ... 166	s příplatkem	2
Jiné tvary		6	1LA9060 ... 166	s příplatkem	3
		9			...

### Zvláštní provedení

Zkrácená označení a popis viz str. 168

### Zkrácená označení

Zkrácená označení a popis viz od str. 175

1LA9...- ... ■■■Z D42 + . . + . . + . . + . .

<sup>1)</sup> Přípustné provozní napětí jen  $\leq 600V$  podle MG1 tab. 12-11

<sup>2)</sup> Patkové motory 2-, 4-, 6-pólové s výkonem  $\leq 200\text{hp}$  podle MG1, tab. 12-11 nejsou možné

<sup>3)</sup> Zkrác. označení K16 „Druhý standardní volný konec“ není možné.

# Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP

## Motory s NEMA Energy efficient (MG1, tab. 12-11)



Motory s vlastním chlazením

Litinová řada 1LG6 se zkráceným označením D42

### Volba a objednávání (pokračování)

P <sub>N</sub> 50 Hz	P <sub>N</sub> 60 Hz <sup>1)</sup>	Veli- kost	Provozní hodnoty při jmenovitém výkonu										Litinová řada			J m <sub>IM B3</sub>	KL Momentová trída
			n <sub>N</sub> 60 Hz	M <sub>N</sub> CC-Nr.	EISA CCC032A 4/4	η <sub>N</sub> 60 Hz	η <sub>N</sub> 60 Hz	η <sub>N</sub> 60 Hz	cos φ <sub>N</sub> 60 Hz	I <sub>N</sub> 60 Hz	M <sub>A</sub> / M <sub>N</sub>	I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>	M <sub>K</sub> / M <sub>N</sub>	L <sub>pIA</sub> 60 Hz	L <sub>WA</sub> 60 Hz		
			min <sup>-1</sup>	Nm	%	%	%	A	dB(A)	dB(A)	▲ Nový záznam *	kg	kgm <sup>2</sup>	KL			
<b>• Chlazení: vlastní chlazení (IC 411)</b>																	
<b>• Účinnost: NEMA Energy efficient (MG1, tab. 12-11), UL, CSA - Servisní faktor 1,15 (SF uveden na výkonnostním štítku) – pro provoz v USA a Kanadě</b>																	
<b>• Izolační systém: tepelná třída 155 (F), využití na tepelnou třídu 130 (B), ochrana krytem IP55</b>																	
<b>2-pólové: 3600 min<sup>-1</sup> při 60 Hz</b>																	
22	30	180 M	3560	60	✓	91,0	91,0	89,5	0,88	35	2,7 8,0	3,7 71	84	▲ 1LG6183-2MA ■■■Z D42	165	0,086	16
30	40	180 L	3565	80	✓	91,7	91,7	89,7	0,88	45,5	2,7 7,8	3,5 75	88	▲ 1LG6206-2MA ■■■Z D42	215	0,15	16
37	50	200 L	3565	100	✓	92,4	92,4	90,7	0,88	58	3,4 8,0	3,7 75	88	▲ 1LG6207-2MA ■■■Z D42	255	0,18	16
45	60	225 M	3570	120	✓	93,0	92,7	91,3	0,88	69	3,1 8,7	3,8 74	87	▲ 1LG6223-2MA ■■■Z D42	300	0,23	16
55	75	250 M	3575	149	–	93,0	92,5	90,8	0,89	85	2,5 7,8	3,6 80	93	▲ 1LG6253-2MB ■■■Z D42	380	0,40	13
75	100	280 S	3580	199	–	93,6	92,9	91,0	0,87	115	2,8 7,5	3,5 80	93	▲ 1LG6280-2MB ■■■Z D42	500	0,72	13
90	125	280 M	3578	249	✓	94,5	94,0	92,5	0,88	141	2,7 7,2	3,4 80	93	▲ 1LG6283-2MB ■■■Z D42	570	0,84	13
110	150	315 S	3585	298	✓	94,5	94,0	92,5	0,90	165	2,6 7,7	3,3 81	94	▲ 1LG6310-2MB ■■■Z D42	750	1,3	13
132	175	315 M	3585	348	–	95,0	94,5	93,2	0,91	190	3,0 8,3	3,3 81	94	▲ 1LG6313-2MB ■■■Z D42	915	1,6	13
160	200	315 L	3585	397	✓	95,0	94,6	93,3	0,92	215	3,1 8,2	3,5 83	96	▲ 1LG6316-2MB ■■■Z D42	960	1,9	13
200	250	315 L	3585	497	✓	95,0	94,8	93,8	0,91	270	3,5 8,9	3,4 83	96	▲ 1LG6317-2MB ■■■Z D42	1200	2,2	13
250	300	315 L	3588	596	✓	95,4	94,9	93,6	0,91	325	4,3 10,7	4,5 83	97	▲ 1LG6318-2MB ■■■Z D42	1270	2,7	16
315	400	315 L	3588	794	✓	95,4	95,0	93,8	0,89	440	4,5 10,8	4,4 87	101	▲ 1LG6312-2MA ■■■Z D42	1355	2,8	16

Napětí ( $\leq 600V$ ) <sup>1)</sup>			Poč.pólů			Typ motoru			Provedení			Zkrác.označení		
50 Hz	230 VΔ/400 VY	60 Hz	460 VY			2	1LG6183 ... 310, 1LG6313		standard	1	–			
50 Hz	400 VΔ/690 VY	60 Hz	460 VΔ			2	1LG6183 ... 318		standard	9	L1U			
50 Hz	500 VY					2	1LG6183 ... 310, 1LG6313		bez příplatku	3	–			
50 Hz	500 VΔ					2	1LG6183 ... 318		bez příplatku	5	–			
Jiná napětí							Zkrácená označení a popis viz str. 166			9	...			
Tvary <sup>2)</sup>			Poč.pólů			Typ motoru			Provedení			Zkrác.označení		
Bez příruby			IM B3/6/7/8 <sup>3)</sup>			2	1LG6312, 1LG6317 ... 318		standard	0	–			
			IM V6 <sup>3)</sup>			2	1LG6317		s příplatkem	9	M1E			
			IM V5 bez ochranné stříšky <sup>3)</sup>			2	1LG6312, 1LG6318		na dotaz	9	M1E			
						2	1LG6317		s příplatkem	9	M1D			
S přírubou			IM B5 <sup>4)</sup>			2	1LG6183 ... 318		s příplatkem	1	–			
			IM V1 bez ochranné stříšky <sup>4) 5)</sup>			2	1LG6183 ... 310, 1LG6313		s příplatkem	1	–			
						2	1LG6312, 1LG6316 ... 318		s příplatkem	8	–			
			IM V3 <sup>4)</sup>			2	1LG6183 ... 310, 1LG6313		s příplatkem	9	M1G			
			IM V1 s ochrannou stříškou <sup>4) 5) 6)</sup>			2	1LG6183 ... 318		s příplatkem	4	–			
			IM B35			2	1LG6317, 1LG6316 ... 318		s příplatkem	6	–			
Jiné tvary			Zkrácená označení a popis viz str. 171							9	...			
Zvláštní provedení			Zkrácená označení a popis viz od str. 182						Zkrác.označení					
Zkrácená označení									1LG6...- .M. ■■■Z D42 + . . . + . . . + . . . + . . .					

- <sup>1)</sup> Přípustné provozní napětí jen  $\leq 600V$  podle MG1 tab. 12-11
- <sup>2)</sup> Patkové motory 2-, 4-, 6-pólové s výkonom  $\leq 200\text{hp}$  podle MG1, tab. 12-11 nejsou možné
- <sup>3)</sup> U motorů řady 1LG6 v patkových tvarech IM B6, IM B7, IM V6 nebo IM V5 bez ochranné stříšky pro upevnění na zeď se doporučují zvláštní zesílené patky.
- <sup>4)</sup> Motory řady 1LG6 (od 1LG6220 do 1LG6318) budou dodávány se dvěma šroubovanými závesnými oky ve tvaru IM B5, při čemž mohou být použity i pro tvar IM V1 resp. IM V3. Při tom je nutné dbát na zásadu, že namáhání oka (při manipulaci) napříč rovinou oka není přípustné.
- <sup>5)</sup> 2-pólové motory 1LG6316... do 1LG6317... a 1LG6312... (motory řady 1LG6, velikost 315 L) v provedení pro 60 Hz na dotaz.
- <sup>6)</sup> Zkrác. označení K16 „Druhý standardní volný konec“ není možné.

\* Stejně jako předchozí 2-pólové motory 1LG6...2AA..1LG6...2AB.. resp. 4-pólové motory 1LG6...4AA.., i tyto motory se objednávají s použitím shodných zkrácených označení: národní certifikace (D40, D31, D34, D35, D33), lodní certifikace (E11, E21, E31, E51), provedení Ex (M72, M73, M34, M35, M38, M39, M74, M75, C27) a provedení IE3 u osové výšky 315 (D25). U těch motorů 1LG6, které žádný předchozí typ nemají (1LG6312-2MA.., 1LG6312-4MA.., 1LG6318-2MB.. a 1LG6318-4MB..), není možné použít následujících zkrácených označení: národní certifikace (D35, D33), lodní certifikace (E11, E21, E31, E51), provedení Ex (M72, M73, M34, M35, M38, M39, M74, M75, C27), brzda, brzda s impulzním otáčkovým čidlem (G26, H47, H62, H63, H64, H98, H99, J30...J37), provedení se sníženým hlukem (K37, K38) a vestavba cizího chlazení s impulz. otáčkovým čidlem (G17, H61, H64, H97, H99).

# Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP

## Motory s NEMA Energy efficient (MG1, tab. 12-11)

Motory s vlastním chlazením

Litinová řada 1LG6 se zkráceným označením D42



### Volba a objednávání (pokračování)

P <sub>N</sub> 50 Hz	P <sub>N</sub> 60 Hz <sup>1)</sup>	Veli- kost	Provozní hodnoty při jmenovitém výkonu										Litinová řada 1LG6	m <sub>IM B3</sub>	J	Momentová tířida			
			n <sub>N</sub> 60 Hz	M <sub>N</sub> 60 Hz	EISA CC-Nr.	η <sub>N</sub> 60 Hz	η <sub>N</sub> 60 Hz	η <sub>N</sub> 60 Hz	cos φ <sub>N</sub>	I <sub>N</sub> 60 Hz	M <sub>A</sub> / M <sub>N</sub>	I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>	M <sub>K</sub> / M <sub>N</sub>	L <sub>pfa</sub> 60 Hz	L <sub>WA</sub> 60 Hz				
CC032A 4/4 3/4 2/4 4/4 460 V										dB(A)	dB(A)	▲ Nový záznam *	kg	kgm <sup>2</sup>	KL				
• Chlazení: vlastní chlazení (IC 411)																			
• Účinnost: NEMA Energy efficient (MG1, tab. 12-11), UL, CSA - Servisní faktor 1,15 (SF uveden na výkonnostním štítku) – pro provoz v USA a Kanadě																			
• Izolační systém: tepelná třída 155 (F), využití na tepelnou třídu 130 (B), ochrana krytem IP55																			
<b>4-pólové: 1800 min<sup>-1</sup> při 60 Hz</b>																			
18,5	25	180 M	1770	101	✓	92,4	92,6	91,5	0,82	31	3,0	8,0	3,8	66	79	▲ 1LG6183-4MA ■■■ Z D42	160	0,12	16
22	30	180 L	1770	121	✓	92,4	92,6	92,0	0,83	36,5	2,8	7,9	3,8	70	83	▲ 1LG6186-4MA ■■■ Z D42	185	0,14	16
30	40	200 L	1775	161	✓	93,0	92,9	91,7	0,84	48	2,7	7,7	3,5	69	82	▲ 1LG6207-4MA ■■■ Z D42	225	0,23	16
37	50	225 S	1778	200	–	93,0	93,2	92,7	0,86	59	3,0	7,4	3,4	66	79	▲ 1LG6220-4MA ■■■ Z D42	285	0,40	16
45	60	225 M	1778	240	✓	93,6	93,7	92,9	0,86	70	3,0	8,1	3,6	66	79	▲ 1LG6223-4MA ■■■ Z D42	315	0,53	16
55	75	250 M	1785	299	–	94,1	94,1	93,2	0,84	89	3,2	8,1	3,4	66	79	▲ 1LG6253-4MA ■■■ Z D42	390	0,56	16
75	100	280 S	1788	398	–	94,5	94,4	93,6	0,87	114	2,8	7,9	3,2	71	84	▲ 1LG6280-4MA ■■■ Z D42	560	1,3	16
90	125	280 M	1788	498	✓	94,5	94,3	93,4	0,86	144	2,9	8,1	3,5	72	85	▲ 1LG6283-4MA ■■■ Z D42	640	1,4	16
110	150	315 S	1790	597	✓	95,0	94,8	93,8	0,86	172	3,1	7,6	3,2	75	88	▲ 1LG6310-4MA ■■■ Z D42	750	2,0	16
132	175	315 M	1790	697	–	95,0	94,8	94,3	0,86	200	3,1	7,8	3,4	75	88	▲ 1LG6313-4MA ■■■ Z D42	870	2,3	16
160	200	315 L	1790	796	✓	95,0	94,9	93,8	0,87	225	3,7	8,8	3,2	77	90	▲ 1LG6316-4MA ■■■ Z D42	950	2,8	16
200	250	315 L	1792	994	✓	95,0	95,0	93,8	0,86	285	4,2	9,8	3,8	77	90	▲ 1LG6317-4MA ■■■ Z D42	1120	3,4	16
250	300	315 L	1792	1193	✓	95,4	95,2	94,5	0,85	345	3,8	9,6	3,8	78	92	▲ 1LG6318-4MA ■■■ Z D42	1270	4,2	16
315	400	315 L	1792	1590	✓	95,4	95,2	94,3	0,84	465	4,4	9,9	3,8	78	92	▲ 1LG6312-4MA ■■■ Z D42	1480	5,0	16

Napětí ( $\leq 600V$ ) <sup>1)</sup>				Poč.pólů	Typ motoru	Provedení	Zkrác.označení
50 Hz	230 VΔ/400 VY	60 Hz	460 VY	4	1LG6183 ... 310, 1LG6313	standard	1
50 Hz	400 VΔ/690 VY	60 Hz	460 VΔ	4	1LG6183 ... 318	standard	9
50 Hz	500 VY			4	1LG6183 ... 310, 1LG6313	bez příplatku	3
50 Hz	500 VΔ			4	1LG6183 ... 318	bez příplatku	5
Jiná napětí	Zkrácená označení a popis viz str. 166						9
Tvary <sup>2)</sup>				Poč.pólů	Typ motoru	Provedení	Zkrác.označení
Bez příruby				4	1LG6312, 1LG6317 ... 318	standard	0
IM B3/6/7/8 <sup>3)</sup>				4	1LG6317	s příplatkem	9
IM V6 <sup>3)</sup>				4	1LG6312, 1LG6318	na dotaz	9
IM V5 bez ochranné stříšky <sup>3)</sup>				4	1LG6317	s příplatkem	9
				4	1LG6312, 1LG6318	na dotaz	9
S přírubou				4	1LG6183 ... 318	s příplatkem	1
IM B5 <sup>4)</sup>				4	1LG6183 ... 310, 1LG6313	s příplatkem	1
IM V1 bez ochranné stříšky <sup>4)5)</sup>				4	1LG6312, 1LG6316 ... 318	s příplatkem	8
IM V3 <sup>4)</sup>				4	1LG6183 ... 310, 1LG6313	s příplatkem	9
IM V1 s ochrannou stříškou <sup>4)5)6)</sup>				4	1LG6183 ... 318	s příplatkem	4
				4	1LG6317, 1LG6316 ... 318	s příplatkem	6
IM B35				4			9
Jiné tvary				Zkrácená označení a popis viz str. 171			
Zvláštní provedení				Zkrácená označení a popis viz od str. 182			
Zkrácená označení				1LG6...-M. ■■■ Z D42 + . . . + . . . + . . .			

<sup>1)</sup> Přípustné provozní napětí jen  $\leq 600V$  podle MG1 tab. 12-11

<sup>2)</sup> Patkové motory 2-, 4-, 6-pólové s výkonem  $\leq 200\text{hp}$  podle MG1, tab. 12-11 nejsou možné

<sup>3)</sup> U motorů řady 1LG6 v patkových tvarech IM B6, IM B7, IM V6 nebo IM V5 bez ochranné stříšky pro upewnění na zed' se doporučuje zvláštní zesílené patky.

<sup>4)</sup> Motory řady 1LG6 (od 1LG6220 do 1LG6318) budou dodávány se dvěma šroubovanými závěsnými oky ve tvaru IM B5, při čemž mohou být použity i pro tvar IM V1 resp. IM V3. Při tom je nutné dbát na zásadu, že namáhání oka (při manipulaci) napříč rovinou oka není přípustné.

<sup>5)</sup> 2-pólové motory 1LG6316... do 1LG6317... a 1LG6312... (motory řady 1LG6, velikost 315 L) v provedení pro 60 Hz na dotaz.

<sup>6)</sup> Zkrác. označení K16 „Druhý standardní volný konec“ není možné.

\* Stejně jako předchozí 2-pólové motory 1LG6...2AA.. / 1LG6...2AB.. resp. 4-pólové motory 1LG6...4AA.., i tyto motory se objednávají s použitím shodných zkrácených označení: národní certifikace (D40, D31, D34, D35, D33), lodní certifikace (E11, E21, E31, E51), provedení Ex (M72, M73, M34, M35, M38, M39, M74, M75, C27) a provedení IE3 v osové výšce 315 (D25). U těch motorů 1LG6, které žádný předchozí typ nemají (1LG6312-2MA.., 1LG6312-4MA.., 1LG6318-2MB.. a 1LG6318-4MB..), není možné použít následujících zkrácených označení: národní certifikace (D35, D33), lodní certifikace (E11, E21, E31, E51), provedení Ex (M72, M73, M34, M35, M38, M39, M74, M75, C27), brzda, brzda s impulzním otáčkovým čidlem (G26, H47, H62, H63, H64, H98, H99, J30...J37), provedení se sníženým tlukem (K37, K38) a vestavba cizího chlazení s impulz. otáčkovým čidlem (G17, H61, H64, H97, H99).

# Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP

## Motory s NEMA Energy efficient (MG1, tab. 12-11)



Motory s vlastním chlazením

Litinová řada 1LG6 se zkráceným označením D42

### Volba a objednávání (pokračování)

P <sub>N</sub> 50 Hz	P <sub>N</sub> 60 Hz <sup>1)</sup>	Veli- kost	Provozní hodnoty při jmenovitém výkonu												Litinová řada 1LG6	m <sub>IM B3</sub>	J	Momentová trída
			n <sub>N</sub> 60 Hz	M <sub>N</sub> 60 Hz	EISA CC-Nr.	η <sub>N</sub> 60 Hz	η <sub>N</sub> 60 Hz	η <sub>N</sub> 60 Hz	cos φ <sub>N</sub>	I <sub>N</sub> 60 Hz	M <sub>A</sub> / M <sub>N</sub>	I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>	M <sub>K</sub> / M <sub>N</sub>	L <sub>pIA</sub> 60 Hz	L <sub>WA</sub> 60 Hz			
			CCC032A 4/4				3/4	2/4	4/4	460 V								

kW	hp	min <sup>-1</sup>	Nm	%	%	%	A	dB(A)	dB(A)	▲ Nový záznam *	kg	kgm <sup>2</sup>	KL
<b>• Chlazení: vlastní chlazení (IC 411)</b>													
• Účinnost: NEMA Energy efficient (MG1, tab. 12-11), UL, CSA - Servisní faktor 1,15 (SF uveden na výkonnostním štítku) – pro provoz v USA a Kanadě													
• Izolační systém: tepelná třída 155 (F), využití na tepelnou třídu 130 (B), ochrana krytem IP55													
<b>6-pólové: 1200 min<sup>-1</sup> při 60 Hz</b>													

15	20	180 L	1178	121	✓	90,2	90,6	89,9	0,80	26	2,9	6,5	3,0	57	70	1LG6186-6AA ■■■Z D42	175	0,20	16
18,5	25	200 L	1180	151	✓	91,7	92,0	91,2	0,79	32,5	2,9	6,5	2,7	65	78	1LG6206-6AA ■■■Z D42	210	0,29	16
22	30	200 L	1180	181	✓	91,7	92,1	91,5	0,80	38,5	2,9	6,5	2,7	65	78	1LG6207-6AA ■■■Z D42	240	0,36	16
30	40	225 M	1184	241	✓	93,0	93,3	92,7	0,82	49	3,4	7,2	3,4	62	75	1LG6223-6AA ■■■Z D42	325	0,63	16
37	50	250 M	1186	300	–	93,0	93,2	92,5	0,82	61	2,8	6,3	2,4	63	76	1LG6253-6AA ■■■Z D42	405	0,93	16
45	60	280 S	1190	359	–	93,6	93,7	93,0	0,83	72	3,6	7,7	3,1	62	75	1LG6280-6AA ■■■Z D42	520	1,4	16
55	75	280 M	1190	449	–	93,6	93,6	92,9	0,83	90	3,9	8,3	3,3	62	75	1LG6283-6AA ■■■Z D42	570	1,7	16
75	100	315 S	1191	600	✓	94,1	94,0	93,2	0,82	121	3,3	8,4	3,4	66	79	1LG6310-6AA ■■■Z D42	760	2,5	16
90	125	315 M	1191	750	✓	94,1	94,1	93,5	0,84	148	3,0	7,9	3,1	66	79	1LG6313-6AA ■■■Z D42	935	3,2	16
110	150	315 L	1192	900	✓	95,0	95,1	94,5	0,84	176	3,3	8,5	3,3	66	79	1LG6316-6AA ■■■Z D42	1010	4,0	16
132	175	315 L	1192	1050	–	95,0	95,0	94,3	0,84	205	3,8	8,9	3,6	66	79	1LG6317-6AA ■■■Z D42	1180	4,7	16
160	200	315 L	1192	1200	✓	95,0	94,8	93,9	0,84	235	4,0	9,4	4,0	69	82	1LG6318-6AA ■■■Z D42	1245	5,4	16
200	250	315 L	1192	1494	✓	95,0	94,9	93,9	0,81	305	3,6	9,4	3,9	70	84	▲ 1LG6312-6MA ■■■Z D42	1420	5,5	16

Napětí ( $\leq 600V$ ) <sup>1)</sup>			Poč.pólů	Typ motoru	Provedení	Zkrác.označení
50 Hz	230 VΔ/400 VY	60 Hz	460 VY	6	1LG6183 ... 310, 1LG6313	standard
50 Hz	400 VΔ/690 VY	60 Hz	460 VΔ	6	1LG6183 ... 318	standard
50 Hz	500 VY			6	1LG6183 ... 310, 1LG6313	bez příplatku
50 Hz	500 VΔ			6	1LG6183 ... 318	bez příplatku
Jiná napětí						...

Zkrácená označení a popis viz str. 166			Poč.pólů	Typ motoru	Provedení	Zkrác.označení
Bez příruby	IM B3/6/7/8 <sup>3)</sup>		6	1LG6312	standard	0
	IM V6 <sup>3)</sup>		6	1LG6312	na dotaz	9
S přírubou	IM V5 bez ochranné stříšky <sup>3)</sup>		6	1LG6312	na dotaz	9
	IM B5 <sup>4)</sup>		6	1LG6183 ... 318	s příplatkem	1
	IM V1 bez ochranné stříšky <sup>4) 5)</sup>		6	1LG6183 ... 310, 1LG6313	s příplatkem	1
	IM V3 <sup>4)</sup>		6	1LG6183 ... 310, 1LG6313	s příplatkem	1
	IM V1 s ochrannou stříškou <sup>4) 5)</sup>		6	1LG6312, 1LG6316 ... 318	s příplatkem	8
	IM B35		6	1LG6312	s příplatkem	6
						...

Zkrácená označení a popis viz str. 171			Zkrác.označení
Zkrácená označení			1LG6...- .M. ■■■Z D42 + . . . + . . . + . . .

- <sup>1)</sup> Přípustné provozní napětí jen  $\leq 600V$  podle MG1 tab. 12-11
- <sup>2)</sup> Patkové motory 2-, 4-, 6-pólové s výkonom  $\leq 200\text{hp}$  podle MG1, tab. 12-11 nejsou možné
- <sup>3)</sup> U motorů řady 1LG6 v patkových tvarech IM B6, IM B7, IM V6 nebo IM V5 bez ochranné stříšky pro upevnění na zeď se doporučují zvláštní zesílené patky.
- <sup>4)</sup> Motory řady 1LG6 (od 1LG6220 do 1LG6318) budou dodávány se dvěma šroubovanými závesnými oky ve tvaru IM B5, při čemž mohou být použity i pro tvar IM V1 resp. IM V3. Při tom je nutné dbát na zásadu, že namáhání oka (při manipulaci) napříč rovinou oka není přípustné.
- <sup>5)</sup> Zkrác. označení K16 „Druhý standardní volný konec“ není možné.

- \* U motorů 1LG6312-6MA.. není možné použít následujících zkrácených označení: národní certifikace (D35, D33), lodní certifikace (E11, E21, E31, E51), provedení Ex (M72, M73, M34, M35, M38, M39, M74, M75, C27), brzda, brzda s impulzním otáčkovým čidlem (G26, H47, H62, H63, H64, H98, J30...J37), provedení se sníženým hlukem (K37, K38), vestavba cizího chlazení a vestavba cizího chlazení s impulzním otáčkovým čidlem (G17, H61, H64, H97, H99).

2.4

# Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP

## Motory s NEMA Energy efficient (MG1, tab. 12-11)

Motory s vlastním chlazením

Litinová řada 1LG6 se zvýš. výkonem a se zkr. označením D42



### Volba a objednávání (pokračování)

Provozní hodnoty při jmenovitém výkonu												Litinová řada		$m_{IM\ B3}$	J		
$P_N$ 50 Hz	$P_N$ 60 Hz <sup>1)</sup>	Veli- kost	$n_N$ 60 Hz	$M_N$ 60 Hz	EISA CC-Nr.	$\eta_N$ 60 Hz	$\eta_N$ 60 Hz	$\eta_N$ 60 Hz	$\cos \varphi_N$	$I_N$ 60 Hz	$M_A/ M_N$	$I_A/ I_N$	$M_K/ M_N$	$L_{pFA}$ 60 Hz	$L_{WA}$ 60Hz		
					CC032A	4/4	3/4	2/4	4/4	460 V						Nový záznam	Momentová třída

- Chlazení: vlastní chlazení (IC 411)
- Účinnost: NEMA Energy efficient (MG1, tab. 12-11), UL, CSA - Servisní faktor 1,15 (SF uveden na výkonnostním štítku) – pro provoz v USA a Kanadě
- Izolační systém: tepelná třída 155 (F), využití na tepelnou třídu 130 (B), ochrana krytem IP55

#### 2-pólové: 3600 min<sup>-1</sup> při 60 Hz

45	60	200 L	3565	120	✓	93,0	92,6	91,3	0,89	68	2,8	7,9	3,6	75	88	▲ 1LG6208-2AA ■■■Z D42	300	0,22	16
55	75	225 M	3570	150	✓	93,0	93,0	92,2	0,90	84	3,3	8,7	3,7	74	87	1LG6228-2AA ■■■Z D42	390	0,32	16
75	100	250 M	3580	199	✓	93,6	93,3	92,0	0,89	112	2,8	8,4	3,5	79	92	1LG6258-2AA ■■■Z D42	470	0,57	16
110	150	280 M	3580	299	✓	94,5	94,4	93,6	0,90	165	3,1	8,5	3,6	77	90	1LG6288-2AA ■■■Z D42	660	1,2	16

#### 4-pólové: 1800 min<sup>-1</sup> při 60 Hz

55	75	225 M	1785	299	✓	94,1	94,3	93,8	0,85	88	3,0	7,8	3,3	65	78	1LG6228-4AA ■■■Z D42	355	0,66	16
75	100	250 M	1788	398	✓	94,5	94,6	94,0	0,86	115	3,0	8,1	3,3	68	81	1LG6258-4AA ■■■Z D42	495	0,99	16
110	150	280 M	1788	598	✓	95,0	94,9	94,1	0,86	172	3,1	8,4	3,5	71	84	1LG6288-4AA ■■■Z D42	710	1,9	16

#### 6-pólové: 1200 min<sup>-1</sup> při 60 Hz

37	50	225 M	1184	301	✓	93,0	94,1	93,7	0,83	61	3,2	7,6	3,4	62	75	1LG6228-6AA ■■■Z D42	355	0,76	16
45	60	250 M	1186	360	✓	93,6	93,8	93,3	0,82	73	3,4	7,7	2,9	63	76	1LG6258-6AA ■■■Z D42	435	1,1	16
75	100	280 M	1190	599	✓	94,1	94,3	93,9	0,84	118	4,0	8,4	3,3	62	75	1LG6288-6AA ■■■Z D42	615	1,9	16

Napětí ( $\leq 600V$ ) <sup>1)</sup>				Poč.pólu	Typ motoru	Provedení	Zkrác.označení
50 Hz	230 VΔ/400 VY	60 Hz	460 VY	2, 4, 6	1LG6208 ... 288	standard	1
50 Hz	400 VΔ/690 VY	60 Hz	460 VΔ	2, 4, 6	1LG6208 ... 288	standard	9
50 Hz	500 VY			2, 4, 6	1LG6208 ... 288	bez příplatku	3
50 Hz	500 VΔ			2, 4, 6	1LG6208 ... 288	bez příplatku	5
Jiná napětí	Zkrácená označení a popis viz str. 166					9	...

Tvary <sup>2)</sup>				Poč.pólu	Typ motoru	Provedení	Zkrác.označení
S přírubou	IM B5, IM V1 bez ochranné stříšky <sup>4)</sup>	2, 4, 6	1LG6208 ... 288	s příplatkem	1		
	IM V3 <sup>4)</sup>	2, 4, 6	1LG6208 ... 288	s příplatkem	9		
	IM V1 s ochrannou stříškou <sup>4) 5)</sup>	2, 4, 6	1LG6208 ... 288	s příplatkem	4		
Jiné tvary	Zkrácená označení a popis viz str. 171					9	...

Zvláštní provedení				Zkrácená označení			
Zkrácená označení	Zkrácená označení a popis viz od str. 182				1LG6...-M. ■■■	-Z	...+...+...+...

<sup>1)</sup> Přípustné provozní napětí jen  $\leq 600V$  podle MG1 tab. 12-11

<sup>2)</sup> Patkové motory 2-, 4-, 6-pólové s výkonem  $\leq 200hp$  podle MG1, tab. 12-11 nejsou možné

<sup>3)</sup> U motorů řady 1LG6 v patkových tvarech IM B6, IM B7, IM V6 nebo IM V5 bez ochranné stříšky pro upevnění na zed' se doporučují zvláštní zesílené patky.

<sup>4)</sup> Motory řady 1LG6 (od 1LG6228 do 1LG6288) budou dodávány se dvěma šroubovanými závěsnými oky ve tvaru IM B5, při čemž mohou být použity i pro tvar IM V1 resp. IM V3. Při tom je nutné dbát na zásadu, že namáhání oka (při manipulaci) napříč rovinou oka není přípustné.

<sup>5)</sup> Zkrác. označení K16 „Druhý standardní volný konec“ není možné.

#### Volba a objednávání (pokračování)

P <sub>N</sub> 50 Hz	P <sub>N</sub> 60 Hz <sup>1)</sup>	Veli- kost	Provozní hodnoty při jmenovitém výkonu										Litinová řada 1LG6	m <sub>IM B3</sub>	J	Momen-tová třída			
			n <sub>N</sub> 60 Hz	M <sub>N</sub> 60 Hz	EISA CC-Nr.	η <sub>N</sub> 60 Hz	η <sub>N</sub> 60 Hz	η <sub>N</sub> 60 Hz	cos φ <sub>N</sub> 60 Hz	I <sub>N</sub> 60 Hz	M <sub>A</sub> / M <sub>N</sub>	I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>	M <sub>K</sub> / M <sub>N</sub>	L <sub>pIA</sub> 60 Hz	L <sub>WA</sub> 60 Hz				
			60 Hz	60 Hz	CCC032A	4/4	3/4	2/4	4/4	460 V									
kW	hp		min <sup>-1</sup>	Nm		%	%	%		A				dB(A)	dB(A)	▲ Nový záznam *	kg	kgm <sup>2</sup>	
250	300	315 L	3588	596	✓	95,8	95,3	94,2	0,92	320	4,4	10,5	4,1	83	98	▲ 1LG6318-2MB ■■■-Z D41	1290	2,7	16
315	400	315 L	3588	794	✓	95,8	95,4	94,2	0,89	440	4,5	10,8	4,4	87	101	▲ 1LG6312-2MA ■■■-Z D41	1355	2,8	16
<b>2-pólové: 3600 min<sup>-1</sup> při 60 Hz</b>																			
250	300	315 L	1792	1193	✓	96,2	96,1	95,3	0,85	345	3,8	9,6	3,8	78	92	▲ 1LG6318-4MA ■■■-Z D41	1270	4,2	16
315	400	315 L	1792	1590	✓	96,2	96,0	95,1	0,84	465	4,4	9,9	3,8	78	92	▲ 1LG6312-4MA ■■■-Z D41	1480	5,0	16
<b>6-pólové: 1200 min<sup>-1</sup> při 60 Hz</b>																			
200	250	315 L	1192	1494	✓	95,8	95,7	95,1	0,81	300	3,2	9,3	3,4	70	84	▲ 1LG6312-6MA ■■■-Z D41	1545	6,1	16
<b>Napětí (≤600V) <sup>1)</sup></b>																			
50 Hz	400 VΔ		60 Hz		460 VΔ						2, 4, 6	1LG6312, 1LG6318				Provedení standard	9	Zkrác.označení L1U	
50 Hz	500 VΔ										2, 4, 6	1LG6312, 1LG6318				bez příplatku	5	–	
<b>Jiná napětí</b>																			
<b>Tvary <sup>2)</sup></b>																			
Bez příruby																			
IM B3/6/7/8 <sup>2)</sup>																			
IM V6 <sup>2)</sup>																			
IM V5 bez ochranné stříšky <sup>2)</sup>																			
S přírubou																			
IM B5 <sup>3)</sup>																			
IM V1 bez ochranné stříšky <sup>2) 3) 6)</sup>																			
IM V1 s ochrannou stříškou <sup>3) 4) 5)</sup>																			
IM B35																			
Jiné tvary																			
<b>Zkrác.označení</b>																			
<b>Zvláštní provedení</b>																			
Zkrác.označení																			
Zkrác.označení a popis viz str. 182																			
1LG6...-M. ■■■ -Z ...+...+...+...+...																			

2.5

- <sup>1)</sup> Přípustné provozní napětí jen ≤600 V podle MG1 tab. 12-12
- <sup>2)</sup> U motorů řady 1LG6 v patkových tvarech IM B6, IM B7, IM V6 nebo IM V5 bez ochranné stříšky pro upevnění na zeď se doporučuje zvláštní zesílené patky.
- <sup>3)</sup> Motory řady 1LG6 (od 1LG6220 do 1LG6318) budou dodané se dvěma šroubovanými závěsnými oky ve tvaru IM B5, přičemž mohou být použity i pro tvar IM V1 resp. IM V3. Při tom je nutné dbát na zásadu, že namáhání oka (při manipulaci) napříč rovinou oka není přípustné.
- <sup>4)</sup> 2-pólové motory 1LG6312... (Řada motorů 1LG6 velikost 315L) při 60Hz na dotaz
- <sup>5)</sup> Zkrác. označení K16 „Druhý standardní volný konec“ není možné.

- \* U motorů 1LG6312-2MA.., 1LG6312-4MA.., 1LG6318-2MB.., 1LG6318-4MB.. a 1LG6312-6MA.. není možné použít následujících zkrácených označení: národní certifikace (D35, D33), lodní certifikace (E11, E21, E31, E51), provedení Ex (M72, M73, M34, M35, M38, M39, M74, M75, C27), brzda, brzda s impulzním otáčkovým čidlem (G26, H47, H62, H63, H64, H98, H99, J30...J37), provedení se sníženým tlukem (K37, K38), vestavba cizího chlazení a vestavba cizího chlazení s impulzním otáčkovým čidlem (G17, H61, H64, H97, H99).

## Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP

# Přepínatelné motory

## Motory s vlastním chlazením

## Hliníková řada 1LA7 a 1LA5 pro konstantní zátěžný moment

## Volba a objednávání

- Chlazení: vlastní chlazení (IC 411)
  - Provoz ze sítě: přepínatelný motor s dvojitým přepínáním pro konstantní moment
  - Izolační systém: tepelná třída 155 (F), využití na tepelnou třídu 130 (B), ochrana krytem IP55

4-/2-pólové: 1500/3000 min<sup>-1</sup> při 50 Hz s jedním vinutím v zapojení Dahlander

1500 min <sup>-1</sup>		3000 min <sup>-1</sup>		1500 min <sup>-1</sup>		3000 min <sup>-1</sup>																		
0,1	0,15	63	M	1330	0,72	43,0	0,79	0,43	1,8	2,7	1,8	2650	0,54	50,0	0,82	0,53	1,8	2,9	1,8	1LA7060-0AA	■■■	3,5	0,00029	10
0,15	0,2	63	M	1330	1,1	43,0	0,71	0,71	2,0	3,0	2,0	2750	0,69	55,0	0,73	0,72	2,0	3,3	2,0	1LA7063-0AA	■■■	4,1	0,00040	10
0,21	0,28	71	M	1375	1,5	57,0	0,73	0,73	1,6	3,0	1,8	2770	0,97	46,0	0,76	1,16	1,6	3,1	1,8	1LA7070-0AA	■■■	4,8	0,00052	10
0,3	0,43	71	M	1390	2,1	62,0	0,76	0,92	1,8	3,7	2,0	2780	1,5	56,0	0,82	1,35	1,8	3,8	2,0	1LA7073-0AA	■■■	7,0	0,00076	10
0,48	0,6	80	M	1390	3,3	64,2	0,82	1,32	1,7	3,9	2,0	2810	2,0	62,5	0,84	1,65	1,7	4,0	2,0	1LA7080-0AA	■■■	9,0	0,0014	10
0,7	0,85	80	M	1390	4,8	66,9	0,84	1,80	1,8	4,3	2,1	2810	2,9	68,0	0,83	2,15	1,8	4,3	2,1	1LA7083-0AA	■■■	10	0,0017	10
1,1	1,4	90	S	1390	7,6	67,0	0,85	2,80	1,6	4,2	1,9	2810	4,8	64,1	0,85	3,70	1,8	4,3	2,0	1LA7090-0AA	■■■	13	0,0024	13
1,5	1,9	90	L	1410	10	72,1	0,86	3,50	1,9	4,9	2,0	2860	6,3	70,1	0,85	4,60	1,9	5,3	2,1	1LA7096-0AA	■■■	15,6	0,0033	13
2	2,4	100	L	1400	14	79,1	0,84	4,35	1,8	5,0	2,0	2870	8,0	73,2	0,84	5,6	1,8	5,5	2,1	▶1LA7106-0AA	■■■	21	0,0048	13
2,6	3,1	100	L	1400	18	79,7	0,86	5,5	2,3	5,6	2,4	2865	10	72,2	0,80	7,7	2,4	5,6	2,4	▶1LA7107-0AA	■■■	24	0,0055	13
3,7	4,4	112	M	1420	25	77,3	0,85	8,1	2,0	5,6	2,2	2885	15	74,3	0,80	10,7	2,2	5,8	2,3	▶1LA7113-0AA	■■■	31	0,011	13
4,7	5,9	132	S	1450	31	81,3	0,84	9,9	1,7	6,3	2,2	2920	19	78,4	0,85	12,8	1,6	6,5	2,2	▶1LA7130-0AA	■■■	41	0,018	10
6,5	8	132	M	1450	43	80,4	0,84	13,9	2,0	6,9	2,5	2930	26	80,5	0,84	17,1	2,1	7,5	2,6	▶1LA7133-0AA	■■■	50	0,023	10
9,3	11,5	160	M	1455	61	86,9	0,85	18,2	2,0	6,7	2,6	2930	37	78,5	0,89	23,5	1,8	7,4	2,4	▶1LA7163-0AA	■■■	74	0,043	10
13	17	160	L	1455	85	85,6	0,84	26	2,5	7,6	3,0	2930	55	85,6	0,88	32,5	2,8	8,5	3,0	▶1LA7166-0AA	■■■	92	0,060	10
15	18	180	M	1470	97	89,3	0,83	29	2,1	6,7	2,7	2950	58	85,1	0,80	38	2,2	7,5	3,2	1LA5183-0AA	■■■	113	0,13	10
18	21,5	180	L	1465	117	89,8	0,84	34,5	2,0	6,4	2,6	2950	70	85,7	0,85	42,5	2,2	7,3	3,1	1LA5186-0AA	■■■	123	0,15	10
26	31	200	L	1465	169	90,8	0,86	48	2,6	6,7	2,8	2940	101	85,2	0,85	62	2,6	7,5	3,3	1LA5207-0AA	■■■	157	0,24	10

Napětí

Napětí		Poč.pólů	Typ motoru 1LA7	Typ motoru 1LA5	Provedení	Zkrác.označení
50 Hz	230 V	4/2	1LA7060 ... 166	1LA5183 ... 207	standard	1
přímé	400 V	4/2	1LA7060 ... 166	1LA5183 ... 207	standard	6
připo-	500 V	4/2	1LA7060 ... 166	1LA5183 ... 207	bez příplatku	5
jení	690 V	4/2	1LA7060 ... 166	1LA5183 ... 207	bez příplatku	0

Jiná napětí<sup>1)</sup>

Zkrácená označení a popis viz str. 165

Tvarý	Poč.pólů	Typ motoru 1LA7	Typ motoru 1LA5	provedení	Zkrác.označení
bez příruby	IM B3/6/7/8, IM V6, IM V5 bez ochranné stříšky	4/2	1LA7060 ... 166	1LA5183 ... 207	standard
S přírubou	IM B5, IM V1 bez ochranné stříšky <sup>2)</sup>	4/2	1LA7060 ... 166	1LA5183 ... 207	s příplatkem
	IM V3	4/2	1LA7060 ... 166	–	s příplatkem
		4/2	–	1LA5183 ... 207	s příplatkem
					M1G

získaly všechny stříškou.<sup>2)</sup> <sup>3)</sup>

S malou přírubou	IM V13 ochrannou stříškou ...	4/2	1LA7060 ... 166	1LA5183 ... 207	s příplatkem	4	–
	IM B35	4/2	1LA7060 ... 166	1LA5183 ... 207	s příplatkem	6	–
	IM B14, IM V19, IM V18 bez ochranné stříšky	4/2	1LA7060 ... 166	–	s příplatkem	2	–
	IM B34	4/2	1LA7060 ... 166	–	s příplatkem	7	–
Se zvláštní přírubou lupínkovými tvarů	IM B14, IM V19, IM V18 bez ochranné stříšky	4/2	1LA7060 ... 166	–	s příplatkem	3	–
	<i>Zkrácená označení a popis viz str. 168</i>					9	–

Jiné tvary  
Zvláštní pro

*Zkracená označení a popis viz str. 168*

Zkrácená označení Zkrac.oznámení

<sup>1)</sup> Provozní hodnoty pro jmenovitý výkon při 60Hz na dotaz.

2) Motory 1LA5 mohou být dodané se dvěma dodatečnými závěsnými oky – nutno uvést zkrácené označení K32.

<sup>3)</sup> Zkrác. označení K16 „Druhý standardní volný konec“ není možné.

# Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP

## Přepínatelné motory

Motory s vlastním chlazením

Hliníková řada 1LA7 a 1LA5 pro konstantní zátěžový moment

### Volba a objednávání (pokračování)

			Provozní hodnoty při jmenovitém výkonu N1						Provozní hodnoty při jmenovitém výkonu N2						Hliníková řada 1LA7/1LA5 - přepínání pro konstantní zátěžový moment			J	Momentová třída			
P <sub>N1</sub>	P <sub>N2</sub>	Veli- kost	n <sub>N1</sub>	M <sub>N1</sub>	η <sub>N1</sub>	cos φ <sub>N1</sub>	I <sub>N1</sub>	M <sub>A</sub> /I <sub>A</sub>	I <sub>N1</sub>	M <sub>K</sub> /I <sub>K</sub>	n <sub>N2</sub>	M <sub>N2</sub>	η <sub>N2</sub>	cos φ <sub>N2</sub>	I <sub>N2</sub>	M <sub>A</sub> /I <sub>A</sub>	I <sub>N2</sub>	M <sub>K</sub> /I <sub>K</sub>	m <sub>IM B3</sub>			
50 Hz	50 Hz		50 Hz	50 Hz	50 Hz		50 Hz	M <sub>N1</sub>	I <sub>N1</sub>	M <sub>N1</sub>	50 Hz	50 Hz	50 Hz		50 Hz	M <sub>N2</sub>	I <sub>N2</sub>	M <sub>K</sub> /I <sub>K</sub>				
			4/4	50 Hz	400 V						4/4	50 Hz	400 V									
			4/4								4/4											
kW	kW		min <sup>-1</sup>	Nm	%		A	%			min <sup>-1</sup>	Nm	%		A					► Výběh. typ - nástupce 1LE1011	kg	kgm <sup>2</sup>
																					KL	
• Chlazení: vlastní chlazení (IC 411)																						
• Provoz ze sítě: přepínatelný motor s dvojitým přepínáním pro konstantní moment																						
• Izolační systém: tepelná třída 155 (F), využití na tepelnou třídu 130 (B), ochrana krytem IP55																						

8-4-pólové: 750/1500 min<sup>-1</sup> při 50 Hz s jedním vinutím v zapojení Dahlander

1500	3000	1500	3000	min <sup>-1</sup>	min <sup>-1</sup>	min <sup>-1</sup>	min <sup>-1</sup>	1LA7090-0AB	■■■	11	0,0023	10											
0,35	0,5	90 S	675	5,0	58,0	0,71	1,19	1,3	2,5	1,6	1365	3,5	63,0	0,79	1,41	1,3	3,2	1,6	1LA7096-0AB	■■■	13,2	0,0031	10
0,5	0,7	90 L	675	7,1	61,0	0,72	1,59	1,4	3,0	1,7	1380	4,8	60,0	0,78	2,10	1,5	3,5	1,8	1LA7106-0AB	■■■	20	0,0051	10
0,75	1,1	100 L	680	11	63,0	0,74	2,25	1,7	3,3	2,0	1360	7,7	59,0	0,80	3,25	1,6	3,5	1,9	► 1LA7107-0AB	■■■	22	0,0063	10
0,9	1,5	100 L	690	12	67,0	0,70	2,70	1,8	3,5	2,0	1380	10	65,7	0,80	4,05	1,6	3,6	1,9	► 1LA7113-0AB	■■■	25	0,013	10
1,4	1,9	112 M	690	19	67,1	0,73	4,00	1,4	3,6	1,7	1410	13	68,1	0,75	5,2	1,5	4,4	1,8	► 1LA7130-0AB	■■■	41	0,018	10
1,8	3,6	132 S	720	24	70,1	0,57	6,3	2,0	4,3	2,3	1430	24	79,3	0,90	7,1	1,3	5,4	1,8	► 1LA7133-0AB	■■■	49	0,023	10
2,2	5,5	132 M	720	29	71,2	0,60	7,2	2,0	4,3	2,3	1430	37	78,4	0,90	11	1,3	5,4	1,8	► 1LA7163-0AB	■■■	73	0,043	10
3	7	160 M	725	40	76,2	0,56	9,9	2,0	4,0	2,3	1450	46	84,4	0,89	13,2	1,4	5,4	1,8	► 1LA7166-0AB	■■■	91	0,060	10
5,6	11	160 L	725	74	76,4	0,56	18,5	2,2	4,2	2,4	1450	72	81,5	0,89	21,5	1,7	5,9	2,0	► 1LA5186-0AB	■■■	123	0,21	13
11	18	180 L	725	145	82,0	0,69	27,5	1,9	5,2	2,2	1455	118	82,1	0,87	36	2,0	6,2	2,2	1LA5207-0AB	■■■	157	0,37	13
17	27	200 L	730	222	87,6	0,68	40,5	2,4	5,4	2,5	1465	176	88,2	0,86	51	2,3	6,6	2,5					

Napětí	Zkrácená označení a popis viz str. 165	Poč.pólů	Typ motoru 1LA7	Typ motoru 1LA5	Provedení	Zkrác.označení
50 Hz	230 V	8/4	1LA7060 ... 166	1LA5183 ... 207	standard	1
přímé	400 V	8/4	1LA7060 ... 166	1LA5183 ... 207	standard	6
připoj.	500 V	8/4	1LA7060 ... 166	1LA5183 ... 207	bez příplatku	5
jení	690 V	8/4	1LA7060 ... 166	1LA5183 ... 207	bez příplatku	0
		9				...

Tvary	Zkrácená označení a popis viz str. 168	Poč.pólů	Typ motoru 1LA7	Typ motoru 1LA5	Provedení	Zkrác.označení
Bez příruby	IM B3/6/7/8, IM V6, IM V5 bez ochranné stříšky	8/4	1LA7060 ... 166	1LA5183 ... 207	standard	0
S přírubou	IM B5, IM V1 bez ochranné stříšky <sup>2)</sup>	8/4	1LA7060 ... 166	1LA5183 ... 207	s příplatkem	1
	IM V3	8/4	1LA7060 ... 166	–	s příplatkem	1
	IM V1 s ochrannou stříškou <sup>2,3)</sup>	8/4	1LA7060 ... 166	1LA5183 ... 207	s příplatkem	9
	IM B35	8/4	1LA7060 ... 166	1LA5183 ... 207	s příplatkem	4
S malou přírubou	IM B14, IM V19, IM V18 bez ochranné stříšky	8/4	1LA7060 ... 166	–	s příplatkem	6
	IM B34	8/4	1LA7060 ... 166	–	s příplatkem	2
Se zvláštní přírubou	IM B14, IM V19, IM V18 bez ochranné stříšky	8/4	1LA7060 ... 166	–	s příplatkem	7
Jiné tvary		9				3

Zvláštní provedení	Zkrácená označení	Zkrácená označení a popis viz od str. 175	1LA....-... ■■■ -Z ...+...+...+...+...	Zkrác.označení

<sup>1)</sup> Provozní hodnoty pro jmenovitý výkon při 60Hz na dotaz.

<sup>3)</sup> Zkrác. označení K16 „Druhý standardní volný konec“ není možné.

<sup>2)</sup> Motory 1LA5 mohou být dodány se dvěma dodatečnými závěsnými oky – nutno uvést zkrácené označení K32.

2.6

## **Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP**

# Přepínatelné motory

## Motory s vlastním chlazením

## Hliníková řada 1LA7 a 1LA5 pro pohon ventilátorů

## Volba a objednávání (pokračování)

- Chlazení: vlastní chlazení (IC 411)
  - Provoz ze sítě: přepínatelné s dvojitým přepínáním pro pohon ventilátorů (kvadratický zátěžný moment)
  - Izolační systém: tepelná třída 155 (F), využití na tepelnou třídu 130 (B), ochrana krytem IP55

4-/2-pólové: 1500/3000 min<sup>-1</sup> při 50 Hz s jedním vinutím v zapojení Dahlander

1500 min <sup>-1</sup>		3000 min <sup>-1</sup>		1500 min <sup>-1</sup>		3000 min <sup>-1</sup>	
0,15	0,7	80	M	1400	1,0	64,6	0,83
0,25	0,95	80	M	1385	1,7	64,7	0,88
0,33	1,4	90	S	1420	2,2	72,8	0,84
0,5	2	90	L	1420	3,4	74,8	0,87
0,65	2,5	100	L	1430	4,3	72,9	0,89
0,8	3,1	100	L	1425	5,0	76,9	0,86
1,1	4,4	112	M	1445	7,3	75,0	0,83
1,45	5,9	132	S	1455	9,8	80,1	0,84
2	8	132	M	1455	13	83,2	0,85
2,9	11,5	160	M	1450	20	83,2	0,86
4,3	17	160	L	1455	28	84,3	0,86
1,0						1,8	3,8
0,39						2,0	2,745
1,8						2,4	2,4
60,9						0,91	1,76
62,0						0,89	2,40
68,1						0,83	3,50
68,2						0,86	4,80
73,2						0,89	4,75
75,2						0,83	6,8
72,3						0,80	10,7
78,4						0,83	12
84,4						0,84	15
83,5						0,89	21
84,6						0,92	31
1,6						4,0	2,0
1,9						4,2	2,0
1,8						4,3	2,0
2,3						5,0	2,5
2,1						5,5	2,3
2,1						6,1	2,6
2,1						6,2	2,4
2,1						6,5	2,8
2,1						7,5	2,6
1,8						7,4	2,4
2,2						8,5	2,6
1,0,0014						10	10
0,0017						11	10
0,0024						13	10
0,0033						16	10
0,0048						21	10
0,0055						24	10
0,011						31	10
0,018						41	10
0,023						50	10
0,043						74	10
0,060						92	10

6-/4-pólové: 1000/1500 min<sup>-1</sup> při 50 Hz se dvěma vinutími

1000 min <sup>-1</sup>		1500 min <sup>-1</sup>		1000 min <sup>-1</sup>		1500 min <sup>-1</sup>		1500 min <sup>-1</sup>	
0,12	0,4	80	M	940	1,2	42,5	0,75	0,51	1,7 2,8 1,8 1430 2,7
0,18	0,55	80	M	930	1,8	46,6	0,72	0,74	1,5 2,5 1,8 1420 3,7
0,29	0,8	90	S	950	2,9	52,7	0,71	1,07	1,5 3,4 2,0 1430 5,3
0,38	1,1	90	L	950	3,8	55,8	0,71	1,33	1,8 3,8 2,3 1430 7,3
0,6	1,7	100	L	950	6,0	64,9	0,74	1,75	1,8 4,2 2,2 1410 10
0,75	2,1	100	L	950	7,5	60,9	0,75	2,30	1,5 3,9 2,0 1410 15
0,9	3	112	M	980	8,8	69,0	0,61	3,00	2,0 4,5 2,5 1450 20
1,2	3,9	132	S	975	11	70,0	0,69	3,20	1,9 5,1 2,5 1460 26
1,7	5,4	132	M	975	15	73,1	0,71	4,05	2,1 5,1 2,6 1460 36
2,5	7,2	160	M	980	21	76,2	0,72	5,7	1,9 5,6 1,9 1470 49
3,7	12	160	L	980	36	75,3	0,75	9,2	1,9 5,7 2,3 1470 71
5,5	16	180	M	965	54	82,4	0,80	11,8	1,8 4,3 1,9 1470 104
6,5	19	180	L	965	64	82,4	0,81	13,8	1,8 4,3 2,1 1460 124
9,5	26	200	L	980	93	85,5	0,79	20	1,9 5,3 2,1 1470 169

Napětí

napětí	počet	typ motoru 1	typ motoru 2	typ motoru 3	typ motoru 4	zkrácené označení
50 Hz	230 V	4/2, 6/4	1LA7080 ... 166	1LA5183 ... 207	standard	1
přímé	400 V	4/2, 6/4	1LA7080 ... 166	1LA5183 ... 207	standard	6
připo-	500 V	4/2, 6/4	1LA7080 ... 166	1LA5183 ... 207	bez příplatku	5
jení	690 V	4/2, 6/4	1LA7080 ... 166	1LA5183 ... 207	bez příplatku	0
Jiná napětí <sup>(1)</sup>	Zkrácená označení a popis viz str. 165					9
						...

Tvary

## Zvláštní provedení

Zkrátená označení Zkrátená označení a popis viz od str. 175 1LA....-...■ -Z ...+...+...+...

<sup>1)</sup> Provozní hodnoty pro jmenovitý výkon při 60Hz na dotaz.

2) Motory 1LA5 mohou být dodané se dvěma dodatečnými závěsnými oky – nutno uvést zkrácené označení K32.

<sup>3)</sup> Zkrácené označení K16 „Druhý standardní volný konec“ není možné.

# Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP

## Přepínatelné motory

Motory s vlastním chlazením

Hliníková řada 1LA7 a 1LA5 pro pohon ventilátorů

### Volba a objednávání (pokračování)

			Provozní hodnoty při jmenovitém výkonu N1								Provozní hodnoty při jmenovitém výkonu N2								Hliníková řada 1LA7/1LA5 -			m <sub>IM B3</sub>	J	Momen
P <sub>N1</sub>	P <sub>N2</sub>	Veli-	n <sub>N1</sub>	M <sub>N1</sub>	η <sub>N1</sub>	cos φ <sub>N1</sub>	I <sub>N1</sub>	M <sub>A</sub> /I <sub>A</sub>	I <sub>N1</sub>	M <sub>K</sub> /I <sub>K</sub>	n <sub>N2</sub>	M <sub>N2</sub>	η <sub>N2</sub>	cos φ <sub>N2</sub>	I <sub>N2</sub>	M <sub>A</sub> /I <sub>A</sub>	I <sub>N2</sub>	M <sub>K</sub> /I <sub>K</sub>	Objednací číslo					
50 Hz	50 Hz	kost	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	► Výběr typ - nástupce 1LE101.					
			4/4	50 Hz	400 V						4/4	50 Hz	400 V											
kW	kW		min <sup>-1</sup>	Nm	%		A	%			min <sup>-1</sup>	Nm	%	A										
• Chlazení: vlastní chlazení (IC 411)																								
• Provoz ze sítě: přepínatelné s dvojitým přepínáním pro pohon ventilátorů (kvadratický zátěžový moment)																								
• Izolační systém: tepelná třída 155 (F), využití na tepelnou třídu 130 (B), ochrana krytem IP55																								

8-4-pólové: 750/1500 min<sup>-1</sup> při 50 Hz s jedním vinutím v zapojení Dahlander

750	1500	750	1500																				
min <sup>-1</sup>	min <sup>-1</sup>	min <sup>-1</sup>	min <sup>-1</sup>																				
0,1	0,5	80 M	680	1,4	39,0	0,61	0,56	1,4	2,3	1,7	1375	3,5	66,8	0,82	1,28	1,7	4,1	1,8	1LA7080-0BB	■■■	9,0	0,0014	10
0,15	0,7	80 M	685	2,1	43,6	0,61	0,77	1,4	2,4	1,7	1380	4,8	67,9	0,82	1,76	1,8	4,2	1,8	1LA7083-0BB	■■■	10	0,0017	10
0,22	1	90 S	695	3,0	39,0	0,62	1,25	1,3	2,4	1,8	1370	7,0	68,0	0,86	2,40	1,5	3,7	2,0	1LA7090-0BB	■■■	13	0,0024	10
0,33	1,5	90 L	700	4,5	40,8	0,61	1,82	1,5	2,6	1,8	1375	10	73,1	0,88	3,30	1,8	4,2	2,0	1LA7096-0BB	■■■	16	0,0033	10
0,5	2	100 L	710	6,7	49,8	0,57	2,45	1,1	3,1	1,8	1415	13	78,2	0,85	4,25	1,9	5,2	2,1	► 1LA7106-0BB	■■■	21	0,0047	10
0,65	2,5	100 L	700	8,9	52,9	0,61	2,80	1,1	3,1	1,8	1400	15	75,2	0,88	4,70	1,9	5,4	2,1	► 1LA7107-0BB	■■■	24	0,0054	10
0,9	3,6	112 M	720	12	53,0	0,50	4,70	1,6	3,2	2,4	1440	24	76,3	0,83	8,0	2,6	6,5	2,6	► 1LA7113-0BB	■■■	31	0,012	10
1,1	4,7	132 S	720	15	74,0	0,60	3,50	2,0	4,3	2,5	1455	31	78,3	0,78	10,9	2,3	6,4	2,9	► 1LA7130-0BB	■■■	41	0,018	10
1,4	6,4	132 M	720	20	75,1	0,60	4,70	2,2	4,6	2,7	1455	42	82,4	0,83	13,2	1,9	6,8	2,5	► 1LA7133-0BB	■■■	49	0,023	10
2,2	9,5	160 M	725	29	77,2	0,62	6,5	1,7	4,1	2,0	1465	62	82,5	0,83	19,7	2,0	7,0	2,6	► 1LA7163-0BB	■■■	73	0,043	10
3,3	14	160 L	730	43	83,8	0,60	9,3	2,0	4,7	2,2	1470	91	87,1	0,80	28,5	2,6	8,1	3,1	► 1LA7166-0BB	■■■	91	0,060	10
4,5	16	180 M	730	59	79,3	0,59	13,6	1,4	3,8	2,1	1470	104	84,6	0,83	32,5	2,3	7,0	2,9	1LA5183-0BB	■■■	111	0,13	10
5	18,5	180 L	730	65	78,3	0,60	15	1,5	3,8	2,1	1470	120	86,6	0,83	36,5	2,3	7,0	2,7	1LA5186-0BB	■■■	118	0,15	10
7,5	28	200 L	732	98	83,4	0,62	20,5	1,9	4,3	2,2	1470	182	89,1	0,86	52	2,5	7,1	2,5	1LA5207-0BB	■■■	157	0,24	10

Jiná napětí <sup>1)</sup>	Zkrácená označení a popis viz str. 165	Poč.pólů	Typ motoru 1LA7	Typ motoru 1LA5	Provedení	Zkrác.označení
50 Hz		8/4	1LA7080 ... 166	1LA5183 ... 207	standard	1
přímé		8/4	1LA7080 ... 166	1LA5183 ... 207	standard	6
připoj.		8/4	1LA7080 ... 166	1LA5183 ... 207	bez příplatku	5
jení		8/4	1LA7080 ... 166	1LA5183 ... 207	bez příplatku	0
						9
						... ■■■
Tvary		Poč.pólů	Typ motoru 1LA7	Typ motoru 1LA5	Provedení	Zkrác.označení
Bez přírub	IM B3/6/7/8, IM V6, IM V5 bez ochranné stříšky	8/4	1LA7080 ... 166	1LA5183 ... 207	standard	0
S přírubou	IM B5, IM V1 bez ochranné stříšky <sup>2)</sup>	8/4	1LA7080 ... 166	1LA5183 ... 207	s příplatkem	1
	IM V3	8/4	1LA7080 ... 166	–	s příplatkem	1
		8/4	–	1LA5183 ... 207	s příplatkem	9
			1LA7080 ... 166	1LA5183 ... 207	s příplatkem	4
			1LA7080 ... 166	1LA5183 ... 207	s příplatkem	6
S malou přírubou	IM B14, IM V19, IM V18 bez ochranné stříšky	8/4	1LA7080 ... 166	–	s příplatkem	2
	IM B34	8/4	1LA7080 ... 166	–	s příplatkem	7
Se zvláštní přírubou	IM B14, IM V19, IM V18 bez ochranné stříšky	8/4	1LA7080 ... 166	–	s příplatkem	3
Jiné tvary	Zkrácená označení a popis viz str. 168					9
Zvláštní provedení						Zkrác.označení
Zkrácená označení	Zkrácená označení a popis viz od str. 175				1LA.....-....■■■	-Z ... + + + + + + + +

<sup>1)</sup> Provozní hodnoty pro jmenovitý výkon při 60Hz na dotaz.

<sup>3)</sup> Zkrácené označení K16 „Druhý standardní volný konec“ není možné.

<sup>2)</sup> Motory 1LA5 mohou být dodány se dvěma dodatečnými závěsnými oky – nutno uvést zkrácené označení K32.

# Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP

## Přepínatelné motory

Motory s vlastním chlazením

Hliníková řada 1LA7 a 1LA5 pro pohon ventilátorů

### Volba a objednávání (pokračování)

Provozní hodnoty při jmenovitém výkonu N1												Provozní hodnoty při jmenovitém výkonu N2												Hliníková řada 1LA7/1LA5 - přepínání pro kvadratický zátěžný moment			
$P_{N1}$	$P_{N2}$	Veli-kost	50 Hz	50 Hz	$n_{N1}$	$M_{N1}$	$\eta_{N1}$	$\cos \varphi_{N1}$	$I_{N1}$	$M_A/ I_A$	$M_K/ I_{N1}$	$n_{N2}$	$M_{N2}$	$\eta_{N2}$	$\cos \varphi_{N2}$	$I_{N2}$	$M_A/ I_A$	$M_K/ I_{N2}$						$m_{IM\ B3}$	J	Momenova třída	
					50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	$M_{N1}$	$I_{N1}$	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	$M_{N2}$	$I_{N2}$	$M_{N1}$									
					4/4	50 Hz	400 V					4/4	50 Hz	400 V													
					4/4							4/4															
kW	kW								min <sup>-1</sup>	Nm	%		A	%		min <sup>-1</sup>	Nm	%	A					kg	kgm <sup>2</sup>	KL	
• Chlazení: vlastní chlazení (IC 411)																											
• Provoz ze sítě: přepínatelné s trojím přepínáním pro pohon ventilátorů (kvadratický zátěžný moment)																											
• Izolační systém: tepelná třída 155 (F), využití na tepelnou třídu 130 (B), ochrana krytem IP55																											
8-/6-/4-polig: 750/1000/1500 min <sup>-1</sup> při 50 Hz se dvěma vinutími, z toho 750/1500 min <sup>-1</sup> v zapojení Dahlander																											
750	1000				750				min <sup>-1</sup>	min <sup>-1</sup>			1000				min <sup>-1</sup>										
750	1000				750				min <sup>-1</sup>	min <sup>-1</sup>			1000				min <sup>-1</sup>										
0,15	0,22	90 S	705	2,0	45,6	0,63	0,75	1,3	2,5	1,9	960	2,2	53,7	0,69	0,86	1,3	2,9	1,9	1,9	1LA7090-1BJ ■■		12	0,0028	10			
0,22	0,3	90 L	705	3,0	47,7	0,60	1,11	1,4	2,5	2,1	955	3,0	48,7	0,75	1,19	1,2	3,1	1,9	1,9	1LA7096-1BJ ■■		15	0,0035	10			
0,37	0,55	100 L	700	5,0	48,8	0,63	1,74	0,9	2,8	1,9	955	5,5	60,9	0,74	1,76	1,4	3,8	1,9	1,9	1LA7106-1BJ ■■		20	0,0048	10			
0,45	0,7	100 L	700	6,1	51,8	0,65	1,93	0,9	2,8	1,9	955	7,5	60,9	0,75	2,35	1,4	3,8	2,0	2,0	1LA7107-1BJ ■■		22	0,0058	10			
0,6	0,85	112 M	715	8,0	50,9	0,59	2,90	1,1	3,1	2,1	970	8,4	64,0	0,66	2,90	1,5	4,4	2,3	2,3	1LA7113-1BJ ■■		29	0,011	10			
0,75	1,1	132 S	730	9,8	62,9	0,62	2,80	1,7	3,7	2,3	980	11	67,0	0,68	3,50	1,7	4,5	2,3	2,3	1LA7130-1BJ ■■		39	0,018	10			
1	1,5	132 M	730	14	66,0	0,60	4,00	1,8	3,9	2,4	980	15	69,1	0,68	4,60	1,9	4,9	2,4	2,4	1LA7133-1BJ ■■		46	0,024	10			
1,6	2,2	160 M	730	20	76,1	0,58	4,90	1,4	3,9	2,1	980	21	72,2	0,66	6,7	1,7	5,1	2,4	2,4	1LA7163-1BJ ■■		67	0,040	10			
2,4	3,5	160 L	730	31	77,2	0,58	7,7	1,6	4,1	2,2	980	34	76,3	0,69	9,6	1,8	5,3	2,3	2,3	1LA7166-1BJ ■■		85	0,054	10			
3	4,5	180 M	730	39	82,7	0,61	8,6	1,2	3,9	1,6	980	44	82,3	0,76	10,4	1,8	5,0	2,2	2,2	1LA5183-1BJ ■■		114	0,081	10			
3,7	5,5	180 L	725	49	81,8	0,62	10,5	1,1	3,9	1,6	975	54	84,9	0,76	12,3	1,9	5,0	2,2	2,2	1LA5186-1BJ ■■		128	0,094	10			
5	8	200 L	730	65	82,3	0,64	13,7	1,2	3,6	1,8	975	78	84,5	0,81	16,9	1,9	5,0	2,2	2,2	1LA5207-1BJ ■■		157	0,16	10			
750	1500				750				min <sup>-1</sup>	min <sup>-1</sup>			1500				min <sup>-1</sup>										
0,15	0,7	90 S	705	2,0	45,6	0,63	0,75	1,3	2,5	1,9	1430	4,7	67,9	0,83	1,79	1,3	4,3	1,9	1,9	1LA7090-1BJ ■■		12	0,0028	10			
0,22	0,95	90 L	705	3,0	47,7	0,60	1,11	1,4	2,5	2,1	1435	6,3	72,0	0,81	2,35	1,4	4,6	2,2	2,2	1LA7096-1BJ ■■		15	0,0035	10			
0,37	1,5	100 L	700	5,0	48,8	0,63	1,74	0,9	2,8	1,9	1400	10	74,1	0,88	3,30	1,5	4,7	2,1	2,1	1LA7106-1BJ ■■		20	0,0048	10			
0,45	1,8	100 L	700	6,1	51,8	0,65	1,93	0,9	2,8	1,9	1400	12	73,1	0,89	4,00	1,7	4,7	2,1	2,1	1LA7107-1BJ ■■		22	0,0058	10			
0,6	2,4	112 M	715	8,0	50,9	0,59	2,90	1,1	3,1	2,1	1445	15	77,2	0,86	4,80	1,9	6,0	2,5	2,5	1LA7113-1BJ ■■		29	0,011	10			
0,75	3,1	132 S	730	9,8	62,9	0,62	2,80	1,7	3,7	2,3	1460	20	75,2	0,81	7,3	1,5	5,5	2,5	2,5	1LA7130-1BJ ■■		39	0,018	10			
1	4,4	132 M	730	14	66,0	0,60	4,00	1,8	3,9	2,4	1460	29	77,3	0,83	9,9	1,6	5,8	2,5	2,5	1LA7133-1BJ ■■		46	0,024	10			
1,6	6,6	160 M	730	20	76,1	0,58	4,90	1,4	3,9	2,1	1470	43	81,4	0,81	14,4	1,7	7,0	2,7	2,7	1LA7163-1BJ ■■		67	0,040	10			
2,4	10	160 L	730	31	77,2	0,58	7,7	1,6	4,1	2,2	1470	65	83,5	0,82	21	2,0	7,7	3,0	3,0	1LA7166-1BJ ■■		85	0,054	10			
3	13	180 M	730	39	82,7	0,61	8,6	1,2	3,9	1,6	1470	84	86,1	0,84	26	1,3	5,4	2,3	2,3	1LA5183-1BJ ■■		114	0,081	10			
3,7	16	180 L	725	49	81,8	0,62	10,5	1,1	3,9	1,6	1465	104	86,1	0,85	31,5	1,3	5,4	2,3	2,3	1LA5186-1BJ ■■		128	0,094	10			
5	22	200 L	730	65	82,3	0,64	13,7	1,2	3,6	1,8	1465	143	87,7	0,85	42,5	1,3	5,4	2,6	2,6	1LA5207-1BJ ■■		157	0,16	10			

### Napětí

	Poč.pólů	Typ motoru 1LA7	Typ motoru 1LA5	Provedení	Zkrác.označení
50 Hz	230 V	8/6/4	1LA7090 ... 166	1LA5183 ... 207	standard 1
přímé	400 V	8/6/4	1LA7090 ... 166	1LA5183 ... 207	standard 6
připoj.	500 V	8/6/4	1LA7090 ... 166	1LA5183 ... 207	bez příplatku 5
jení	690 V	8/6/4	1LA7090 ... 166	1LA5183 ... 207	bez příplatku 0

Jiná napětí<sup>1)</sup>

Zkrácená označení a popis viz str. 165

### Tvary

	Poč.pólů	Typ motoru 1LA7	Typ motoru 1LA5	Provedení	Zkrác.označení
Bez přírub	IM B3/6/7/8, IM V6, IM V5 bez ochranné stříšky	8/6/4	1LA7090 ... 166	1LA5183 ... 207	standard 0
S přírubou	IM B5, IM V1 bez ochranné stříšky <sup>2)</sup>	8/6/4	1LA7090 ... 166	1LA5183 ... 207	s příplatkem 1
	IM V3	8/6/4	1LA7090 ... 166	–	s příplatkem 1

IM V1 s ochrannou stříškou<sup>2)3)</sup>

	Poč.pólů	Typ motoru 1LA7	Typ motoru 1LA5	Provedení	Zkrác.označení
	4/2, 6/4, 8/4	1LA7090 ... 166	1LA5183 ... 207	s příplatkem 4	–
	4/2, 6/4, 8/4	1LA7090 ... 166	1LA5183 ... 207	s příplatkem 6	–
	4/2, 6/4, 8/4	1LA7090 ... 166	–	s příplatkem 2	–
	4/2, 6/4, 8/4	1LA7090 ... 166	–	s příplatkem 7	–

Se zvláštní přírubou

IM B14, IM V19, IM V18 bez ochranné stříšky

Jiné tvary

Zkrácená označení a popis viz str. 168

### Zvláštní provedení

Zkrácená označení

Zkrácená označení a popis viz od str. 175

1LA....-... ■■ Z ...+...+...+...+...

<sup>1)</sup> Provozní hodnoty pro jmenovitý výkon při 60Hz na dotaz.

<sup>2)</sup> Motory 1LA5 mohou být dodávány se dvěma dodatečnými závěsnými oky – nutno uvést zkrácené označení K32.

<sup>3)</sup> Zkrácené označení K16 „Druhý standardní volný konec“ není možné.

# Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP

## Přepínatelné motory

Motory s vlastním chlazením

Litinová řada 1LG4 pro pohon ventilátorů

### Volba a objednávání (pokračování)

			Provozní hodnoty při jmenovitém výkonu N1								Provozní hodnoty při jmenovitém výkonu N2								Litinová řada 1LG4- přepínatelné pro kvadratický zátěžný moment Objednací číslo			m <sub>IM B3</sub>	J	Momentová třída
P <sub>N1</sub>	P <sub>N2</sub>	Veli- kost	n <sub>N1</sub>	M <sub>N1</sub>	η <sub>N1</sub>	cos φ <sub>N1</sub>	I <sub>N1</sub>	M <sub>A</sub> /I <sub>A</sub>	I <sub>N1</sub>	M <sub>K</sub> /n <sub>N2</sub>	M <sub>N2</sub>	η <sub>N2</sub>	cos φ <sub>N2</sub>	I <sub>N2</sub>	M <sub>A</sub> /I <sub>A</sub>	I <sub>N2</sub>	M <sub>K</sub> /M <sub>N1</sub>							
50 Hz	50 Hz		50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	400 V		50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	400 V									
			4/4							4/4					4/4									
kW	kW		min <sup>-1</sup>	Nm	%		A	%		min <sup>-1</sup>	Nm	%		A					kg	kgm <sup>2</sup>	KL			
• Chlazení: vlastní chlazení (IC 411)																								
• Provoz ze sítě: přepínatelné s dvojitým přepínáním pro pohon ventilátorů (kvadratický zátěžný moment)																								
• Izolační systém: tepelná třída 155 (F), využití na tepelnou třídu 130 (B), ochrana krytem IP55																								

4-2-pólové: 1500/3000 min<sup>-1</sup> při 50 Hz s jedním vinutím v zapojení Dahlander

1500	3000	1500	3000	min <sup>-1</sup>	min <sup>-1</sup>	min <sup>-1</sup>	min <sup>-1</sup>	1LG4183-0BA	■■■	155	0,12	10											
4,8	18	180 M	1465	31	87,6	0,86	9,2	2,3	7,5	2,8	2935	59	83,4	0,92	34	2,5	8,1	3,0	1LG4183-0BA	■■■	155	0,12	10
5,8	21,5	180 L	1470	38	86,7	0,85	11,4	2,0	6,8	2,8	2950	70	86,1	0,93	39	2,3	7,7	3,3	1LG4186-0BA	■■■	180	0,14	10
8,4	31	200 L	1475	55	89,4	0,87	15,6	2,5	7,6	3,1	2950	100	87,1	0,92	56	2,8	8,7	3,5	1LG4207-0BA	■■■	225	0,23	10
10,5	38	225 S	1480	68	89,3	0,88	19,3	2,4	6,8	2,7	2960	123	86,5	0,92	69	2,4	7,6	3,2	1LG4220-0BA	■■■	290	0,40	10
13	45	225 M	1475	84	89,9	0,89	23,5	2,2	6,2	2,6	2960	145	88,5	0,93	79	2,5	8,1	3,5	1LG4223-0BA	■■■	330	0,49	10
15	55	250 M	1480	97	90,4	0,86	28	2,2	5,6	2,0	2960	177	88,5	0,92	97	2,3	6,6	2,8	1LG4253-0BA	■■■	390	0,69	10
18	67	280 S	1490	115	90,5	0,87	33	2,5	7,0	2,8	2970	215	87,8	0,90	122	2,3	7,6	3,3	1LG4280-0BA	■■■	520	1,2	10
22	80	280 M	1488	141	91,4	0,86	40,5	2,2	6,1	2,4	2975	257	89,7	0,91	141	2,1	7,5	2,9	1LG4283-0BA	■■■	560	1,4	10
26	90	315 S	1492	166	92,2	0,84	48,5	2,4	8,4	2,9	2978	289	89,2	0,88	165	1,9	8,1	3,3	1LG4310-0BA	■■■	730	1,9	10
32	110	315 M	1492	205	92,1	0,87	58	2,3	7,6	2,9	2975	353	89,0	0,93	192	1,7	6,7	2,9	1LG4313-0BA	■■■	810	2,3	10
35	140	315 L	1492	224	93,0	0,87	62	2,2	7,6	2,6	2975	450	91,7	0,93	235	1,8	7,1	2,6	1LG4316-0BA	■■■	960	2,9	10
45	170	315 L	1492	288	93,4	0,88	79	2,2	7,5	2,7	2975	546	92,3	0,94	285	1,9	7,4	2,8	1LG4317-0BA	■■■	1060	3,5	10

6-4-pólové: 1000/1500 min<sup>-1</sup> při 50 Hz se dvěma vinutími

1000	1500	1000	1500	min <sup>-1</sup>	min <sup>-1</sup>	min <sup>-1</sup>	min <sup>-1</sup>	1LG4183-1BD	■■■	155	0,082	10											
5,5	16	180 M	960	55	80,0	0,77	12,1	1,6	4,0	1,8	1460	105	87,4	0,77	32	1,7	5,3	2,5	1LG4183-1BD	■■■	155	0,082	10
6,5	19	180 L	960	65	80,1	0,77	14,3	1,6	4,0	1,8	1460	124	87,9	0,79	37	1,7	5,2	2,4	1LG4186-1BD	■■■	175	0,086	10
9,5	26	200 L	975	93	82,7	0,77	20	1,9	5,0	2,2	1460	170	88,9	0,81	49,5	1,7	5,1	2,4	1LG4207-1BD	■■■	235	0,15	10
12	34	225 S	980	117	84,8	0,77	25	2,3	5,7	2,1	1465	222	89,4	0,82	64	1,7	5,6	2,3	1LG4220-1BD	■■■	285	0,30	10
14,5	40	225 M	980	141	86,6	0,79	29	2,2	5,6	2,1	1470	260	90,7	0,85	73	1,9	5,8	2,3	1LG4223-1BD	■■■	340	0,38	10
18	52	250 M	980	175	87,3	0,83	34,5	2,0	4,9	2,0	1475	337	91,8	0,84	93	2,0	5,9	2,7	1LG4253-1BD	■■■	380	0,45	10
25	70	280 S	982	243	87,9	0,84	47,5	2,1	5,0	1,9	1478	452	90,9	0,85	126	2,2	6,2	2,6	1LG4280-1BD	■■■	540	1,2	10
30	82	280 M	984	291	88,9	0,83	57	2,5	5,5	2,2	1480	529	91,5	0,83	150	2,4	6,6	2,8	1LG4283-1BD	■■■	580	1,4	10
33	92	315 S	990	318	89,8	0,80	65	2,5	5,9	2,5	1488	590	89,7	0,75	185	2,4	6,7	2,9	1LG4310-1BD	■■■	730	1,9	10
45	120	315 M	990	435	89,6	0,82	86	2,4	5,4	2,3	1485	771	92,8	0,82	215	2,3	6,4	2,8	1LG4313-1BD	■■■	810	2,3	10
50	150	315 L	990	483	89,6	0,83	95	2,4	5,2	2,1	1485	966	93,0	0,85	270	2,0	5,9	2,3	1LG4316-1BD	■■■	990	2,5	10
55	170	315 L	988	532	89,4	0,83	103	2,3	5,6	2,1	1488	1091	92,7	0,79	320	2,2	7,9	3,1	1LG4317-1BD	■■■	3,5	10	

### Napětí

50 Hz	230 V	Poč.pólů	Typ motoru	Provedení	Zkrác.označení
přímé	400 V	4/2, 6/4	1LG4183 ... 313	standard	1
připoj.	500 V	4/2, 6/4	1LG4183 ... 317	standard	6
jení	690 V	4/2, 6/4	1LG4183 ... 317	bez příplatku	5
Jiná napětí <sup>(1)</sup>		4/2, 6/4	1LG4183 ... 317	bez příplatku	0

Zkrácená označení a popis viz str. 167

Tvary	Poč.pólů	Typ motoru	Provedení	Zkrác.označení
Bez přírub	IM B3/6/7/8 <sup>2)</sup>	4/2, 6/4	1LG4183 ... 317	standard
	IM V6 <sup>2)</sup>	4/2, 6/4	1LG4183 ... 313	standard
	IM V5 bez ochranné stříšky <sup>3)</sup>	4/2, 6/4	1LG4316 ... 317	bez příplatku
		4/2, 6/4	1LG4183 ... 313	standard
		4/2, 6/4	1LG4316 ... 317	bez příplatku
S přírubou	IM B5 <sup>3)</sup>	4/2, 6/4	1LG4183 ... 317	s příplatkem
	IM V1 bez ochranné stříšky <sup>3)</sup>	4/2, 6/4	1LG4183 ... 313	s příplatkem
		4/2, 6/4	1LG4316 ... 317	s příplatkem
	IM V3 <sup>3)</sup>	4/2, 6/4	1LG4183 ... 313	s příplatkem
	IM V1 s ochrannou stříškou <sup>3,4)</sup>	4/2, 6/4	1LG4183 ... 317	s příplatkem
	IM B35	4/2, 6/4	1LG4183 ... 317	s příplatkem

Zkrácená označení a popis viz str. 171

Zvláštní provedení	Zkrácená označení	Zkrác.označení
Zkrácená označení	Zkrácená označení a popis viz str. 182	1LA.... - ... - Z ... + . . . + . . .

<sup>1)</sup> Provozní hodnoty pro jmenovitý výkon při 60Hz na dotaz

<sup>2)</sup> U motorů řady 1LG4 v patkových tvarech IM B6, IM B7, IM V6 nebo IM V5 bez ochranné stříšky pro upevnění na zeď se doporučují zvláštní zesílené patky.

<sup>3)</sup> Motory řady 1LG4 (od 1LG4220 do 1LG4318) budou dodány se dvěma šrouby, závesnými oky ve tvaru IM B5, přičemž mohou být použity i pro tvar IM V1 resp. IM V3. Při tom je nutné dbát na zásadu, že namáhání oka (při manipulaci) napříč rovinou oka není přípustné.

<sup>4)</sup> Zkrácené označení K16 „Druhý standardní volný konec“ není možné.

2.6

## Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP

# Přepínatelné motory

## Motory s vlastním chlazením

## Litinová řada 1LG4 pro kvadratický zátěžný moment

## Volba a objednávání (pokračování)

Provozní hodnoty při jmenovitém výkonu N1				Provozní hodnoty při jmenovitém výkonu N2				Litinová řada 1LG4 - přepínání pro kvadratický zátěžný moment Objednací číslo												
P <sub>N1</sub> 50 Hz	P <sub>N2</sub> 50 Hz	Veli- kost	n <sub>N1</sub> 50 Hz	M <sub>N1</sub> 50 Hz	n <sub>N1</sub> 50 Hz	cos φ <sub>N1</sub>	I <sub>N1</sub> 50 Hz	M <sub>A</sub> / <sub>I<sub>A</sub></sub> M <sub>N1</sub> I <sub>N1</sub>	M <sub>K</sub> / <sub>I<sub>A</sub></sub> M <sub>N1</sub>	n <sub>N2</sub> 50 Hz	M <sub>N2</sub> 50 Hz	n <sub>N2</sub> 50 Hz	cos φ <sub>N2</sub>	I <sub>N2</sub> 50 Hz	M <sub>A</sub> / <sub>I<sub>A</sub></sub> M <sub>N2</sub> I <sub>N2</sub>	M <sub>K</sub> / <sub>I<sub>A</sub></sub> M <sub>N2</sub>	m <sub>IM B3</sub>	J	Momentová říďka	
4/4	50 Hz	400 V								4/4	50 Hz	400 V								
			4/4										4/4							

- Chlazení: vlastní chlazení (IC 411)
  - Provoz ze sítě: přepínatelné s dvojitým přepínáním pro pohon ventilátorů (kvadratický záťevený moment)
  - Izolační systém: tepelná třída 155 (F), využití na tepelnou třídu 130 (B), ochrana krytem IP55

8-/4-pólové: 750/1500 min<sup>-1</sup> při 50 Hz s jedním vinutím v zapojení Dahlander

Napětí

Jiná napětí <sup>1)</sup>		Zkrácená označení a popis viz str. 167			Jiná napětí	
Tvary	Poč.pólů	Typ motoru 1LA7	Provedení	Zkrác.označení		
Bez příruby	IM B3/6/7/8 <sup>2)</sup>	8/4	1LG4183 ... 313	standard	1	-
	IM V6 <sup>2)</sup>	8/4	1LG4183 ... 317	standard	6	-
		8/4	1LG4183 ... 317	bez příplatku	5	-
		8/4	1LG4183 ... 317	bez příplatku	0	-
Jiná napětí <sup>1)</sup>	Zkrácená označení a popis viz str. 167			9	...	
S přírubou	IM V5 bez ochranné stříšky <sup>2)</sup>	8/4	1LG4183 ... 313	standard	0	M1E
		8/4	1LG4316 ... 317	bez příplatku	9	-
	IM V5 bez ochranné stříšky <sup>2)</sup>	8/4	1LG4316 ... 317	bez příplatku	9	M1D
	IM B5 <sup>3)</sup>	8/4	1LG4183 ... 317	s příplatkem	1	-
	IM V1 bez ochranné stříšky <sup>3)</sup>	8/4	1LG4183 ... 313	s příplatkem	1	-
		8/4	1LG4316 ... 317	s příplatkem	8	-
	IM V3 <sup>3)</sup>	8/4	1LG4183 ... 313	s příplatkem	9	M1G
	IM V1 s ochrannou stříškou <sup>3)4)</sup>	8/4	1LG4183 ... 317	s příplatkem	4	-
	IM B35	8/4	1LG4183 ... 317	s příplatkem	6	-
Jiné tvary	Zkrácená označení a popis viz str. 171			9	...	
Zvláštní provedení	Zkrácená označení a popis viz str. 182			1	Zkrác.označení	
Zkrácená označení	Zkrácená označení a popis viz od str. 182			7	-	
	Zkrácená označení a popis viz od str. 182			8	+	
	Zkrácená označení a popis viz od str. 182			9	+	

<sup>1)</sup> Provozní hodnoty pro imenovitý výkon při 60Hz na dotaz.

<sup>2)</sup> U motorů řady 1LG4 v patkových tvarech IM B6, IM B7, IM V6 nebo IM V5 bez ochranné stříšky pro upevnění na zeď se doporučují zvláštní zesílené patky.

<sup>3)</sup> Motory řady 1LG4 (od 1LG4220 do 1LG4L318) budou dodávány se dvěma šroubovými závěsnými oky ve tvaru IM B5, přičemž mohou být použity i pro tvar IM V1 resp. IM V3. Při tom je nutné dbát na zásadu, že namáhání oka (při manipulaci) napříč rovinou oka není přípustné.

<sup>4)</sup> Zkrácené označení K16 „Druhý standardní volný konec“ není možné.

# Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP

## Motory pro provoz s měničem kmitočtu

Motory s vlastním chlazením

Hliníkové řady 1LA7 a 1LA5 se zvláštní izolací

### Volba a objednávání

P <sub>N</sub> 50 Hz	P <sub>N</sub> 60 Hz <sup>1)</sup>	Veli- kost	Provozní hodnoty při jmenovitém výkonu												Hliníková řada 1LA7/1LA5 provedení pro provoz s měničem kmitočtu se zvl. izol. systémem Objednací číslo	m <sub>IM</sub> B3	J	Momenová třída
			n <sub>N</sub> 50 Hz	M <sub>N</sub> 50 Hz	IE třída	η <sub>N</sub> 50 Hz	η <sub>N</sub> 50 Hz	η <sub>N</sub> 50 Hz	cos φ <sub>N</sub>	I <sub>N</sub> 50 Hz	I <sub>N</sub> 50 Hz	M <sub>A</sub> / M <sub>N</sub>	I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>	M <sub>K</sub> / M <sub>N</sub>	L <sub>pIA</sub>	L <sub>WA</sub>		
			4/4	3/4	2/4	4/4	400 V	690 V	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz		

- Chlazení: vlastní chlazení (IC 411)
- Provoz s měničem kmitočtu: jen pro měniče kmit. SINAMICS nebo SIMOVERT MASTERDRIVES, zvláštní izol. systém, pro napětí > 500 do 690 V
- Izolační systém: tepelná třída 155 (F), využití na tepelnou třídu 130 (B), ochrana krytem IP55

#### 2-pólové: 3000 min<sup>-1</sup> při 50 Hz

3	–	100 L	2890	9,9	–	81,5	81,5	80,5	0,85	6,3	3,6	2,8	6,8	3,0	62	74	1LA7106-2PM	■■	21	0,0035	16
4	–	112 M	2905	13	–	83,1	83,1	82,1	0,86	8,1	4,7	2,6	7,2	2,9	63	75	1LA7113-2PM	■■	27	0,0059	16
5,5	–	132 S	2925	18	–	84,7	84,7	83,7	0,89	10,5	6,1	2,0	5,9	2,8	68	80	1LA7130-2PM	■■	37	0,015	16
7,5	–	132 S	2930	24	–	86,0	86,0	85,0	0,89	14,1	8,2	2,3	6,9	3,0	68	80	1LA7131-2PM	■■	42	0,019	16
11	–	160 M	2940	36	–	87,6	87,6	86,6	0,88	20,5	11,9	2,1	6,5	2,9	70	82	1LA7163-2PM	■■	63	0,034	16
15	–	160 M	2940	49	–	88,7	88,7	87,7	0,90	27	15,7	2,2	6,6	3,0	70	82	1LA7164-2PM	■■	72	0,043	16
18,5	–	160 L	2940	60	–	89,3	89,3	88,3	0,91	33	19	2,4	7,0	3,1	70	82	1LA7166-2PM	■■	82	0,051	16
22	–	180 M	2940	71	–	89,9	89,9	88,9	0,88	40	23,5	2,5	6,9	3,2	70	83	1LA5183-2PM	■■	113	0,077	16
30	–	200 L	2945	97	–	90,7	90,7	89,7	0,89	54	31	2,4	7,2	2,8	71	84	1LA5206-2PM	■■	159	0,14	16
37	–	200 L	2945	120	–	91,2	91,2	90,2	0,89	66	38	2,4	7,7	2,8	71	84	1LA5207-2PM	■■	179	0,16	16
45	–	225 M	2960	145	–	91,7	91,7	90,7	0,89	80	46	2,8	7,7	3,4	71	84	1LA5223-2PM	■■	209	0,20	16

#### 4-pólové: 1500 min<sup>-1</sup> při 50 Hz

2,2	–	100 L	1420	15	–	79,7	79,7	78,7	0,82	4,85	2,8	2,5	5,6	2,8	53	65	1LA7106-4PM	■■	20	0,0047	16
3	–	100 L	1420	20	–	81,5	81,5	80,5	0,82	6,5	3,75	2,7	5,6	3,0	53	65	1LA7107-4PM	■■	23	0,0055	16
4	–	112 M	1440	27	–	83,1	83,1	82,1	0,83	8,4	4,85	2,7	6,0	3,0	53	65	1LA7113-4PM	■■	29	0,012	16
5,5	–	132 S	1455	36	–	84,7	84,7	83,7	0,81	11,6	6,7	2,5	6,3	3,1	62	74	1LA7130-4PM	■■	39	0,018	16
7,5	–	132 M	1455	49	–	86,0	86,0	85,0	0,82	15,4	8,9	2,7	6,7	3,2	62	74	1LA7133-4PM	■■	46	0,023	16
11	–	160 M	1460	72	–	87,6	87,6	86,6	0,84	21,5	12,5	2,2	6,2	2,7	66	78	1LA7163-4PM	■■	67	0,043	16
15	–	160 L	1460	98	–	88,7	88,7	87,7	0,84	29	16,8	2,6	6,5	3,0	66	78	1LA7166-4PM	■■	81	0,055	16
18,5	–	180 M	1460	121	–	89,3	89,3	88,3	0,83	36	21	2,3	7,5	3,0	63	76	1LA5183-4PM	■■	113	0,13	16
22	–	180 L	1460	144	–	89,9	89,9	88,9	0,84	42	24,5	2,3	7,5	3,0	63	76	1LA5186-4PM	■■	123	0,15	16
30	–	200 L	1465	196	–	90,7	90,7	89,7	0,86	56	32	2,6	7,0	3,2	65	78	1LA5207-4PM	■■	157	0,24	16
37	–	225 S	1470	240	–	91,2	91,2	90,2	0,87	67	39	2,8	7,0	3,2	65	78	1LA5220-4PM	■■	206	0,32	16
45	–	225 M	1470	292	–	91,7	91,7	90,7	0,87	81	47	2,8	7,7	3,3	65	78	1LA5223-4PM	■■	232	0,36	16

#### 6-pólové: 1000 min<sup>-1</sup> při 50 Hz

1,5	–	100 L	925	15	–	75,2	75,2	72,2	0,75	3,85	2,25	2,3	4,0	2,3	47	59	1LA7106-6PM	■■	20	0,0047	16
2,2	–	112 M	940	22	–	77,7	78,2	75,2	0,78	5,2	3,05	2,2	4,6	2,5	52	64	1LA7113-6PM	■■	24	0,0091	16
3	–	132 S	950	30	–	79,7	79,7	78,7	0,76	7,1	4,15	1,9	4,2	2,2	63	75	1LA7130-6PM	■■	34	0,015	16
4	–	132 M	950	40	–	81,4	81,4	80,4	0,76	9,3	5,4	2,1	4,5	2,4	63	75	1LA7133-6PM	■■	41	0,019	16
5,5	–	132 M	950	55	–	83,1	83,1	82,1	0,76	12,6	7,3	2,3	5,0	2,6	63	75	1LA7134-6PM	■■	50	0,025	16
7,5	–	160 M	960	75	–	84,7	84,7	83,7	0,74	17,3	10	2,1	4,6	2,5	66	78	1LA7163-6PM	■■	70	0,044	16
11	–	160 L	960	109	–	86,4	86,4	85,4	0,74	25	14,4	2,3	4,8	2,6	66	78	1LA7166-6PM	■■	89	0,063	16
15	–	180 L	970	148	–	87,7	87,7	86,7	0,77	32	18,6	2,0	5,2	2,4	66	78	1LA5186-6PM	■■	126	0,15	16
18,5	–	200 L	975	181	–	88,6	88,6	87,6	0,77	39	22,5	2,7	5,5	2,8	66	78	1LA5206-6PM	■■	161	0,24	16
22	–	200 L	975	215	–	89,2	89,2	88,2	0,77	46	27	2,8	5,5	2,9	66	78	1LA5207-6PM	■■	183	0,28	16
30	–	225 M	978	293	–	90,2	90,2	89,2	0,77	62	36	2,8	5,7	2,9	66	78	1LA5223-6PM	■■	214	0,36	16

#### Jiné napětí<sup>1)</sup>

#### Zkrácená označení a popis viz str. 165

Tvary	Poč.pólů	Typ motoru 1LA7	Typ motoru 1LA5	Provedení	Zkrác.označení
Bez příruby	IM B3/6/7/8, IM V6, IM V5 bez ochranné stříšky	2, 4, 6	1LA7106 ... 166	1LA5183 ... 223	standard
S přírubou	IM B5, IM V1 bez ochranné stříšky <sup>1)</sup>	2, 4, 6	1LA7106 ... 166	1LA5183 ... 223	bez příplatku
	IM V3	2, 4, 6	1LA7106 ... 166	–	–
		2, 4, 6	–	1LA5183 ... 223	–
	IM V1 s ochrannou stříškou <sup>1,2)</sup>	2, 4, 6	1LA7106 ... 166	1LA5183 ... 223	s příplatkem
	IM B35	2, 4, 6	1LA7106 ... 166	1LA5183 ... 223	s příplatkem
S malou přírubou	IM B14, IM V19, IM V18 bez ochranné stříšky	2, 4, 6	1LA7106 ... 166	–	s příplatkem
	IM B34	2, 4, 6	1LA7106 ... 166	–	s příplatkem
Se zvláštní přírubou	IM B14, IM V19, IM V18 bez ochranné stříšky	2, 4, 6	1LA7106 ... 166	–	s příplatkem
Jiné tvary	Zkrácená označení a popis viz str. 168				–

#### Zvláštní provedení

Zkrácená označení	Zkrácená označení a popis viz od str. 175	1LA....-PM ■■	Z...+...+...+...+...
1)	Motory 1LA5 mohou být dodávány se dvěma dodatečnými závěsnými oky – nutno uvést zkrácené označení K32.		
2)	Zkrácené označení K16 „Druhý standardní volný konec“ není možné.		

2.7

# Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP

## Motory pro provoz s měničem kmitočtu

Motory s vlastním chlazením

Litinová řada 1LG6 se zvláštní izolací

### Volba a objednávání (pokračování)

Provozní hodnoty při jmenovitém výkonu															Litinová řada			J		
P <sub>N</sub>	P <sub>N</sub>	Veli-kost	n <sub>N</sub> 50 Hz 60 Hz <sup>1)</sup>	M <sub>N</sub> 50 Hz	IE	n <sub>N</sub> třída	n <sub>N</sub> 50 Hz	n <sub>N</sub> 50 Hz	cos φ <sub>N</sub>	I <sub>N</sub> 50 Hz	M <sub>A</sub> / M <sub>N</sub>	I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>	M <sub>K</sub> / M <sub>N</sub>	L <sub>pfa</sub> 50 Hz	L <sub>WA</sub> 50 Hz	m <sub>IM B3</sub>				
kW	kW		min <sup>-1</sup>	Nm	%	%	%			A	A		dB(A)	dB(A)	Objednací číslo					
<ul style="list-style-type: none"> <li>Chlazení: vlastní chlazení (IC 411)</li> <li>Provoz s měničem kmitočtu: jen pro měniče kmit. SINAMICS nebo SIMOVERT MASTERDRIVES, zvláštní izol. systém, pro napětí &gt; 500 do 690 V</li> <li>Izolační systém: tepelná třída 155 (F), využití na tepelnou třídu 130 (B), ochrana krytem IP55</li> </ul>																				
<b>2-pólové: 3000 min<sup>-1</sup> při 50 Hz</b>																kg	kgm <sup>2</sup>	Momentová třída		
22	–	180 M	2955	71	–	90,9	91,3	91,2	0,88	39,7	23	2,5	7,2	3,4	67	80	1LG6183-2PM ■■	180	0,086	16
30	–	200 L	2960	97	–	91,6	91,5	90,6	0,88	53,5	31	2,4	7,0	3,3	71	84	1LG6206-2PM ■■	225	0,15	16
37	–	200 L	2960	119	–	92,0	91,9	91,2	0,89	65,6	38	2,5	7,2	3,3	71	84	1LG6207-2PM ■■	255	0,18	16
45	–	225 M	2965	145	–	92,4	92,6	92,3	0,89	79,4	46	2,5	7,3	3,2	71	84	1LG6223-2PM ■■	330	0,27	16
55	–	250 M	2975	177	–	92,9	92,9	92,5	0,90	94,9	55	2,4	6,8	3,0	71	84	1LG6253-2PM ■■	420	0,47	16
75	–	280 S	2975	241	–	93,6	93,6	92,8	0,89	129	75	2,5	7,0	3,0	73	86	1LG6280-2PM ■■	530	0,83	13
90	–	280 M	2978	289	–	93,8	93,9	93,3	0,90	154	89	2,6	7,6	3,1	73	86	1LG6283-2PM ■■	615	1,0	13
110	–	315 S	2982	352	–	94,0	93,9	93,0	0,91	186	108	2,4	6,9	2,8	76	89	1LG6310-2PM ■■	790	1,4	13
132	–	315 M	2982	423	–	94,4	94,3	93,7	0,91	223	129	2,6	7,1	2,9	76	89	1LG6313-2PM ■■	915	1,6	13
160	–	315 L	2982	512	–	94,6	94,6	94,2	0,92	266	154	2,5	7,1	2,9	76	89	1LG6316-2PM ■■	1055	2,1	13
200	–	315 L	2982	641	–	94,7	94,7	94,4	0,93	328	190	2,5	6,9	2,8	76	89	1LG6317-2PM ■■	1245	2,5	13
<b>4-pólové: 1500 min<sup>-1</sup> při 50 Hz</b>																				
18,5	–	180 M	1470	120	–	90,7	91,3	90,9	0,83	35,4	20,5	2,5	6,4	3,0	60	73	1LG6183-4PM ■■	155	0,12	16
22	–	180 L	1470	143	–	91,1	91,4	91,1	0,84	41,4	24	2,5	6,7	3,1	60	73	1LG6186-4PM ■■	180	0,14	16
30	–	200 L	1470	195	–	91,7	91,8	91,2	0,85	55,2	32	2,6	6,7	3,3	62	75	1LG6207-4PM ■■	225	0,23	16
37	–	225 S	1480	239	–	92,3	92,7	92,4	0,85	68,1	39,5	2,7	6,8	3,0	60	73	1LG6220-4PM ■■	290	0,40	16
45	–	225 M	1480	290	–	92,7	92,9	92,7	0,85	82,8	48	2,8	6,9	3,0	60	73	1LG6223-4PM ■■	330	0,49	16
55	–	250 M	1485	354	–	93,2	93,4	93,1	0,87	98,3	57	2,6	7,5	3,0	65	78	1LG6253-4PM ■■	460	0,86	16
75	–	280 S	1485	482	–	93,6	93,7	93,1	0,87	133	77	2,5	6,8	2,9	67	80	1LG6280-4PM ■■	575	1,4	16
90	–	280 M	1486	578	–	93,9	94,0	93,5	0,86	160	93	2,7	7,5	3,1	67	80	1LG6283-4PM ■■	675	1,7	16
110	–	315 S	1488	706	–	94,2	94,3	93,9	0,87	193	112	2,7	7,1	2,9	68	81	1LG6310-4PM ■■	810	2,3	16
132	–	315 M	1488	847	–	94,5	94,6	94,3	0,88	229	133	2,7	7,3	2,9	68	81	1LG6313-4PM ■■	965	2,9	16
160	–	315 L	1490	1026	–	94,7	94,8	94,5	0,88	278	161	3,0	7,4	3,0	68	81	1LG6316-4PM ■■	1105	3,5	16
200	–	315 L	1490	1282	–	94,8	94,9	94,6	0,88	345	200	3,2	7,6	3,0	68	81	1LG6317-4PM ■■	1305	4,2	16
<b>Napětí</b>																				
50 Hz	500 VY					2,4						standard	3			Zkrác.označení				
	500 VΔ					2,4						bez příplatku	5							
	690 VY					2,4						bez příplatku	8							
<b>Jiná napětí<sup>1)</sup></b>																				
<b>Zkrácená označení a popis viz od str. 167</b>																				
<b>Tvary</b>																				
Bez příruby																				
IM B3/6/7/8 <sup>1)</sup>																				
IM V6 <sup>1)</sup>																				
2,4																				
2,4																				
2																				
4																				
IM V5 bez ochranné stříšky <sup>1)</sup>																				
2,4																				
2																				
4																				
S přírubou																				
IM B5																				
IM V1 bez ochranné stříšky <sup>2)</sup> <sup>3)</sup> <sup>4)</sup>																				
2,4																				
IM V3																				
IM V1 s ochrannou stříškou <sup>2)</sup> <sup>3)</sup> <sup>4)</sup>																				
2,4																				
IM B35																				
S malou přírubou																				
IM B14, IM V19, IM V18 bez ochranné stříšky																				
2,4																				
IM B34																				
Se zvláštní přírubou																				
IM B14, IM V19, IM V18 bez ochranné stříšky																				
Jiné tvary																				

# Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP

## Motory pro provoz s měničem kmitočtu

Motory s vlastním chlazením  
Litinová řada 1LG6 se zvláštní izolací

### Volba a objednávání (pokračování)

P <sub>N</sub> 50 Hz	P <sub>N</sub> 60 Hz <sup>1)</sup>	Velikost	Provozní hodnoty při jmenovitém výkonu												Litinová řada 1LG6 provedení pro provoz s měničem kmitočtu se zvl. izol. systémem	m <sub>IM B3</sub>	J
			n <sub>N</sub> 50 Hz	M <sub>N</sub> 50 Hz	IE třída	η <sub>N</sub> 50 Hz	η <sub>N</sub> 50 Hz	cos φ <sub>N</sub>	I <sub>N</sub> 50 Hz	I <sub>N</sub> 50 Hz	M <sub>A</sub> / M <sub>N</sub>	I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>	M <sub>K</sub> / M <sub>N</sub>	L <sub>pIA</sub>			
			4/4	3/4	2/4	4/4	400 V	690 V	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz			

- Chlazení: vlastní chlazení (IC 411)
- Provoz s měničem kmitočtu: jen pro měniče kmit. SINAMICS nebo SIMOVERT MASTERDRIVES, zvláštní izol. systém, pro napětí > 500 do 690 V
- Izolační systém: tepelná třída 155 (F), využití na tepelnou třídu 130 (B), ochrana krytem IP55

6-pólové: 1000 min <sup>-1</sup> při 50 Hz																	Objednací číslo	kg	kgm <sup>2</sup>	Momenová třída
kW	kW	min <sup>-1</sup>	Nm	%	%	%	A	A	dB(A)	dB(A)										
15	–	180 L	975	147	–	88,8	89,6	89,5	0,81	30	17,4	2,4	5,5	2,5	56	69	1LG6186-6PM ■■	175	0,20	16
18,5	–	200 L	978	181	–	89,7	90,3	89,9	0,81	37,1	21,5	2,4	5,6	2,4	59	72	1LG6206-6PM ■■	210	0,29	16
22	–	200 L	978	215	–	90,4	91,0	91,0	0,82	43,1	25	2,4	5,6	2,4	59	72	1LG6207-6PM ■■	240	0,36	16
30	–	225 M	980	292	–	91,1	91,6	91,6	0,83	56,9	33	2,8	6,5	2,9	59	72	1LG6223-6PM ■■	325	0,63	16
37	–	250 M	985	359	–	91,6	92,0	91,8	0,83	69,9	40,5	2,9	6,8	2,5	60	73	1LG6253-6PM ■■	405	0,93	16
45	–	280 S	988	435	–	92,2	92,4	92,2	0,85	82,8	48	3,0	6,8	2,7	58	71	1LG6280-6PM ■■	520	1,4	16
55	–	280 M	988	532	–	92,4	92,6	92,3	0,85	102	59	3,3	7,3	2,9	58	71	1LG6283-6PM ■■	570	1,7	16
75	–	315 S	990	724	–	93,3	93,3	92,9	0,83	140	81	2,8	7,3	3,0	61	74	1LG6310-6PM ■■	760	2,5	16
90	–	315 M	990	868	–	93,6	93,7	93,3	0,85	164	95	2,7	7,3	2,9	61	74	1LG6313-6PM ■■	935	3,2	16
110	–	315 L	990	1061	–	93,9	94,0	93,8	0,85	198	115	2,9	7,4	2,9	61	74	1LG6316-6PM ■■	1010	4,0	16
132	–	315 L	990	1273	–	94,2	94,2	93,8	0,85	238	138	3,1	7,8	3,1	61	74	1LG6317-6PM ■■	1180	4,7	16
160	–	315 L	990	1543	–	94,4	94,2	93,9	0,86	285	165	3,2	7,8	3,1	64	77	1LG6318-6PM ■■	1245	5,4	16

8-pólové: 750 min <sup>-1</sup> při 50 Hz																	Objednací číslo	kg	kgm <sup>2</sup>	Momenová třída
kW	kW	min <sup>-1</sup>	Nm	%	%	%	A	A	dB(A)	dB(A)										
11	–	180 L	725	145	–	87,3	88,2	88,1	0,76	24	13,9	1,9	4,6	2,2	66	79	1LG6186-8PM ■■	165	0,21	13
15	–	200 L	725	198	–	87,9	88,4	88,4	0,80	30,7	17,8	2,3	5,3	2,6	66	79	1LG6207-8PM ■■	235	0,37	13
18,5	–	225 S	730	242	–	88,6	89,3	89,3	0,81	37,1	21,5	2,3	5,6	2,6	54	67	1LG6220-8PM ■■	295	0,55	13
22	–	225 M	730	288	–	89,3	89,8	89,8	0,81	44	25,5	2,4	5,8	2,8	58	71	1LG6223-8PM ■■	335	0,66	13
30	–	250 M	735	390	–	90,3	90,8	90,7	0,82	58,7	34	2,5	6,0	2,8	57	70	1LG6253-8PM ■■	435	1,1	13
37	–	280 S	738	479	–	91,3	91,5	91,2	0,81	72,5	42	2,3	5,7	2,3	58	71	1LG6280-8PM ■■	510	1,4	13
45	–	280 M	738	582	–	91,9	92,1	91,8	0,81	88	51	2,6	6,1	2,4	58	71	1LG6283-8PM ■■	560	1,6	13
55	–	315 S	740	710	–	92,3	92,4	91,9	0,82	105	61	2,5	6,3	2,9	64	77	1LG6310-8PM ■■	750	2,5	13
75	–	315 M	740	968	–	92,8	93,0	92,6	0,83	140	81	2,5	6,7	2,9	64	77	1LG6313-8PM ■■	840	3,1	13
90	–	315 L	740	1162	–	93,2	93,6	93,5	0,84	166	96	2,4	6,3	2,8	64	77	1LG6316-8PM ■■	1005	4,0	13
110	–	315 L	740	1420	–	93,6	93,9	93,8	0,84	202	117	2,4	6,4	2,6	64	77	1LG6317-8PM ■■	1100	4,5	13
132	–	315 L	740	1704	–	93,9	94,2	94,1	0,84	242	140	2,5	6,7	2,9	64	77	1LG6318-8PM ■■	1270	5,3	13

Jiná napětí <sup>1)</sup>																	Poč.pólů	Typ motoru	Provedení	Zkrác.označení
50 Hz	500 VY	500 VΔ	690 VY																	
																	3	–		
																	5	–		
																	8	–		
																	9	...		

Jiná napětí <sup>1)</sup>																	Poč.pólů	Typ motoru	Provedení	Zkrác.označení
Tvary	Bez přírub	IM B3/6/7/8 <sup>1)</sup>	IM V6 <sup>1)</sup>	IM V5 bez ochranné stříšky <sup>1)</sup>	IM V5 bez ochranné stříšky <sup>2)3)</sup>	IM V3	IM V1 s ochrannou stříškou <sup>2)3)4)</sup>	IM B35	IM B5	IM V1 bez ochranné stříšky <sup>2)3)</sup>	IM V1 bez ochranné stříšky <sup>2)3)4)</sup>	IM B34	IM B14, IM V19, IM V18 bez ochranné stříšky							
																	0	–		
																	0	–		
																	9	M1E		
																	0	–		
																	9	M1D		
																	1	–		
																	1	–		
																	8	–		
																	9	M1G		
																	4	–		
																	6	–		
																	2	–		
																	7	–		
																	3	–		
																	9	...		

Jiné tvary																	Poč.pólů	Typ motoru	Provedení	Zkrác.označení
Zkrácená označení	Zkrácená označení a popis viz od str. 171																			



<tbl

# Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP

## Doplňky objednacího čísla a zvláštní provedení

Napětí

Hliníková řada 1LA7, 1LA5, 1LA9, 1LP7, 1LP5, 1PP7 a 1PP5

Běžné dodací lhůty

10  
pracovních  
dní

20  
pracovních  
dní

Express

### Volba a objednávání (pokračování)

Napětí	Číslo pro napětí: 11. pozice objedn. čísla.	Dodatečné objednací údaje se zkráceným označe- ním -Z a případně s krátkým vyjasňuj- cím textem	Kategorie motoru	Provedení motoru	Typ motoru	Typ motoru – velikost (AI)	Velikost											
							63	71	80	90	100	112	132	160	180	200	225	
				IE2 zvýšená účinnost	1LA9	1LA9												
				IE1 standardní účinnost	1LA7/1LA5	1LA7											1LA5	
					1LA9	1LA9 se zvýšeným výkonem												
					1PP7/1PP5	1PP7											1PP5	
					1LP7/1LP5	1LP7											1LP5	
				NEMA Energy efficient	1LA9	1LA9												
	1PP . . . . .																	
	1L . . . . .																	
<b>Napětí při 50Hz resp. 60Hz</b>																		
50 Hz 230 VΔ/400 VY, 60 Hz 460 VY	1	-	všechna	všechny		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
50 Hz 400 VΔ/690 VY, 60 Hz 460 VΔ <sup>1)</sup>	6	-	všechny kromě 1LA9	všechny		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
<b>Napětí při 50Hz a výkon při 50Hz</b>																		
500 VY	3	-	všechna	všechny		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
500 VΔ	5	-	všechna	všechny		-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
220 VΔ/380 VY (440 VY při 60 Hz)	9	L1R	všechna	všechny		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
230 VΔ	9	L1E	všechna	všechny		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
380 VΔ/660 VY (440 VΔ při 60 Hz) <sup>1)</sup>	9	L1L	všechny kromě 1LA9	všechny		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
415 VY	9	L1C	všechna	všechny		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
415 VΔ	9	L1D	všechna	všechny		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
400 VY	9	L1A	všechna	všechny		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
400 VΔ	9	L1B	všechna	všechny		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
400 VΔ (460 VΔ při 60 Hz)	9	L1U	všechna	všechny		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
<b>Napětí při 60Hz a požadovaný výkon při 60Hz</b>																		
220 VΔ/380 VY; 50-Hz výkon	9	L2A	všechna	všechny		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
220 VΔ/380 VY; 60-Hz výkon <sup>2)</sup>	9	L2B	všechny kromě 1LA9	všechny		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
380 VΔ/660 VY; 50-Hz výkon <sup>1)</sup>	9	L2C	všechny kromě 1LA9	všechny		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
380 VΔ/660 VY; 60-Hz výkon <sup>1) 2)</sup>	9	L2D	všechny kromě 1LA9	všechny		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
440 VY; 50-Hz výkon	9	L2Q	všechna	všechny		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
440 VY; 60-Hz výkon <sup>2)</sup>	9	L2W	všechny kromě 1LA9	všechny		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
440 VΔ; 50-Hz výkon	9	L2R	všechna	všechny		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
440 VΔ; 60-Hz výkon <sup>2)</sup>	9	L2X	všechny kromě 1LA9	všechny		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
460 VY; 50-Hz výkon	9	L2S	všechna	všechny		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
460 VY; 60-Hz výkon <sup>2)</sup>	9	L2E	všechny kromě 1LA9	všechny		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
460 VΔ; 50-Hz výkon	9	L2T	všechna	všechny		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
460 VΔ; 60-Hz výkon <sup>2)</sup>	9	L2F	všechny kromě 1LA9	všechny		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
575 VY; 50-Hz výkon	9	L2U	všechna	všechny		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
575 VY; 60-Hz výkon <sup>2)</sup>	9	L2L	všechny kromě 1LA9	všechny		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
575 VΔ; 50-Hz výkon	9	L2V	všechna	všechny		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
575 VΔ; 60-Hz výkon <sup>2)</sup>	9	L2M	všechny kromě 1LA9	všechny		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<b>Přepínatelné napětí při 60Hz a požadovaný výkon při 60Hz</b>																		
230 VYY/460 VY 60 Hz; 50-Hz výkon, 9 hlavních svorek, elektrické provedení podle NEMA <sup>3)</sup>	9	L3E	všechna	všechny		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	
230 VYY/460 VY 60 Hz; 60-Hz výkon, 9 hlavních svorek, elektrické provedení podle NEMA <sup>3)</sup>	9	L3F	všechna	všechny		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	
230 VΔΔ/460 VΔ 60 Hz; 50-Hz výkon, 12 hlavních svorek, elektrické provedení podle NEMA <sup>3)</sup>	9	L3G	všechna	všechny		-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	
230 VΔΔ/460 VΔ 60 Hz; 60-Hz výkon, 12 hlavních svorek, elektrické provedení podle NEMA <sup>3)</sup>	9	L3H	všechna	všechny		-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	
<b>Zvláštní napětí a/nebo kmitočet</b>																		
Zvláštní vinutí <sup>4)</sup>	9	L1Y • a objednací údaje	všechna	všechny		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

□ Standardní provedení

✓ Za příplatek

○ Bez příplatku

• Toto zkrácené označení stanovuje provedení jen cenově –

Je nutný dodatečný vysvětlující text.

- Není možné

n.d. Na dotaz

Legenda a patní poznámky viz str. 165

# Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP

## Doplňky objednacího čísla a zvláštní provedení

Běžné dodací lhůty

**10**  
pracovních  
dní

**20**  
pracovních  
dní

Express

Napětí

Hliníková řada 1LA7, 1LA5 –

### Volba a objednávání (pokračování)

Napětí	Číslo pro napětí: 11. pozice objedn. čísla.	Dodatečné objednací údaje se zkráceným označením -Z a případně s krátkým vyjasňujícím textem	Kategorie motorů Provedení motoru	Typ motoru Typ motoru – velikost										
				63	71	80	90	100	112	132	160	180	200	225
			Přepínatelné	1LA7/1LA5	1LA7								1LA5	

**1LA.....**

### Napětí při 50Hz a výkon při 50Hz, přímé připojení

230 V	1	–	všechna	všechny	<input checked="" type="checkbox"/>								
400 V	6	–	všechna	všechny	<input checked="" type="checkbox"/>								
500 V	5	–	všechna	všechny	<input checked="" type="checkbox"/>								
690 V	0	–	všechna	všechny	<input checked="" type="checkbox"/>								

### Napětí při 60Hz a požadovaný výkon při 60Hz

220 V; 50 Hz výkon	9	L4A	všechna	všechny	<input checked="" type="checkbox"/>								
220 V; 60 Hz výkon	9	L4B	všechna	všechny	<input checked="" type="checkbox"/>								
380 V; 50 Hz výkon	9	L4C	všechna	všechny	<input checked="" type="checkbox"/>								
380 V; 60 Hz výkon	9	L4D	všechna	všechny	<input checked="" type="checkbox"/>								
440 V; 50 Hz výkon	9	L4G	všechna	všechny	<input checked="" type="checkbox"/>								
440 V; 60 Hz výkon	9	L4E	všechna	všechny	<input checked="" type="checkbox"/>								
460 V; 50 Hz výkon	9	L4J	všechna	všechny	<input checked="" type="checkbox"/>								
460 V; 60 Hz výkon	9	L4H	všechna	všechny	<input checked="" type="checkbox"/>								
575 V; 50 Hz výkon	9	L4N	všechna	všechny	<input checked="" type="checkbox"/>								
575 V; 60 Hz výkon	9	L4M	všechna	všechny	<input checked="" type="checkbox"/>								

### Zvláštní napětí a/nebo kmitočet

Zvláštní vinutí <sup>4)</sup>	9	L1Y • a objednací údaje	všechna	všechny	<input checked="" type="checkbox"/>									
Zvláštní vinutí pro spouštění Δ/Y při nižších otáčkách <sup>4)</sup>	9	L3Y • a objednací údaje	všechna	všechny	–	–	–	–	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Napětí

Napětí	Číslo pro napětí: 11. pozice objedn. čísla.	Dodatečné objednací údaje se zkráceným označením a případně s krátkým vyjasňujícím textem	Kategorie motorů Provedení motoru	Typ motoru Typ motoru – velikost										
				63	71	80	90	100	112	132	160	180	200	225
			Provoz s měničem kmitočtu	1LA7/1LA5					1LA7			1LA5		

**1LA.....**

### Napětí při 50Hz a výkon při 50Hz

500 VY	3	–	všechna	všechny										
500 VΔ	5	–	všechna	všechny										
690 V	8	–	všechna	všechny										
400 VY	9	L1A	všechna	všechny										
400 VΔ	9	L1B	všechna	všechny										

### Zvláštní napětí a/nebo kmitočet

Zvláštní vinutí <sup>4)</sup>	9	L1Y • a objednací údaje	všechna	všechny										
-------------------------------	---	-------------------------	---------	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Standardní provedení

Za příplatek

Bez příplatku

Toto zkrácené označení stanovuje provedení jen cenově –  
Je nutný dodatečný vysvětlující text.

– Není možné

n.d. Na dotaz

<sup>1)</sup> U motorů 1LA9 se zkráceným označením D42 (NEMÁ Energy efficient) v exportním provedení pro severní Ameriku nebude na výkonnostních štítcích uvedené napětí nad 600V.

<sup>2)</sup> Není přípustné ve spojení se zkrác. označením D42 (NEMA Energy efficient).

<sup>3)</sup> Při objednávce se zkráceným označením G26 (vestavba brzdy) je u motorů řady 1LA7 velikostí 63 až 90 možných jen 6 motorových svorek.

<sup>4)</sup> V objednávce musí být krátký vysvětlující text, ve kterém se uvede: napětí mezi 200 V až 690 V (napětí mimo tento rozsah na dotaz), kmitočet, zapojení a požadovaný jmenovitý výkon v kW.

<sup>5)</sup> Na výkonnostních štítku nejsou povolená data pro 60Hz.

# Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP

## Doplňky objednacího čísla a zvláštní provedení

Napětí

Litinová řada 1LA6, 1LG4, 1LG6, 1LP4, 1PP4

Běžné dodací lhůty

10  
pracovních  
dní

20  
pracovních  
dní

Express

### Volba a objednávání (pokračování)

Napětí	Číslo pro napětí: 11. pozice objedn. čísla.	Dodatečné objednací údaje se zkráceným označe- ním -Z a případně s krátkým vyjasňuj- cím textem	Kategorie motoru Provedení motoru	Typ motoru (litina)	Typ motoru – velikost									
					100	112	132	160	180	200	225	250	280	315 L S/M
			IE2 zvýšená účinnost	1LG6					1LG6					1LG6
			IE3 vysoká účinnost	1LG6										
			IE1 standardní účinnost	1LA6/1LG4	1LG6				1LG4					
				1PP4					1PP4					
				1LP4					1LP4					
			NEMA Energy efficient	1LG6						1LG6				
			NEMA Premium efficient	1LG6										1LG6
	1PP4 . . . . .		Provedení motoru	Typ motoru	Velikost									
	1L . . . . .				100	112	132	160	180	200	225	250	280	315 L S/M
<b>Napětí při 50Hz resp. 60Hz</b>														
50 Hz 230 VΔ/400 VY, 60 Hz 460 VY	1	-	všechna	všechny	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
50 Hz 400 VΔ/690 VY, 60 Hz 460 VΔ <sup>1)</sup>	6	-	všechny kromě 1LG6 NEMA EF a 1LG6 NEMA PF	všechny	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
<b>Napětí při 50Hz a výkon při 50Hz</b>														
500 VY	3	-	všechna	všechny	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
500 VΔ	5	-	všechna	všechny	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○
220 VΔ/380 VY (440 VY při 60 Hz)	9	L1R	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
230 VΔ	9	L1E	všechna	všechny	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
380 VΔ/660 VY (440 VΔ při 60 Hz) <sup>1)</sup>	9	L1L	všechny kromě 1LG6 NEMA EF a 1LG6 NEMA PF	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
415 VY	9	L1C	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
415 VΔ	9	L1D	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
400 VY	9	L1A	všechna	všechny	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
400 VΔ	9	L1B	všechna	všechny	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
400 VΔ (460 VΔ při 60 Hz)	9	L1U	všechna	všechny	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>Napětí při 60Hz a požadovaný výkon při 60Hz</b>														
220 VΔ/380 VY; 50-Hz výkon	9	L2A	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
220 VΔ/380 VY; 60-Hz výkon <sup>2)</sup>	9	L2B	všechny kromě 1LG6 NEMA EF a 1LG6 NEMA PF	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
380 VΔ/660 VY; 50-Hz výkon <sup>1)</sup>	9	L2C	všechny kromě 1LG6 NEMA EF a 1LG6 NEMA PF	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
380 VΔ/660 VY; 60-Hz výkon <sup>1,2)</sup>	9	L2D	všechny kromě 1LG6 NEMA EF a 1LG6 NEMA PF	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
440 VY; 50-Hz výkon	9	L2Q	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
440 VY; 60-Hz výkon <sup>2)</sup>	9	L2W	všechny kromě 1LG6 NEMA EF a 1LG6 NEMA PF	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
440 VΔ; 50-Hz výkon	9	L2R	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
440 VΔ; 60-Hz výkon <sup>2)</sup>	9	L2X	všechny kromě 1LG6 NEMA EF a 1LG6 NEMA PF	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
460 VY; 50-Hz výkon	9	L2S	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
460 VY; 60-Hz výkon <sup>2)</sup>	9	L2E	všechny kromě 1LG6 NEMA EF a 1LG6 NEMA PF	všechny	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
460 VΔ; 50-Hz výkon	9	L2T	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
460 VΔ; 60-Hz výkon <sup>2)</sup>	9	L2F	všechny kromě 1LG6 NEMA EF a 1LG6 NEMA PF	všechny	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
575 VY; 50-Hz výkon	9	L2U	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
575 VY; 60-Hz výkon <sup>2)</sup>	9	L2L	všechny kromě 1LG6 NEMA EF a 1LG6 NEMA PF	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
575 VΔ; 50-Hz výkon	9	L2V	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
575 VΔ; 60-Hz výkon <sup>2)</sup>	9	L2M	všechny kromě 1LG6 NEMA EF a 1LG6 NEMA PF	všechny	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>Zvláštní napětí a/nebo kmitočet</b>														
Zvláštní vinutí <sup>3)</sup>	9	L1Y • a objednací údaje	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

- Standardní provedení
- ✓ Za příplatek
- Bez příplatku

- Toto zkrácené označení stanovuje provedení jen cenově – Je nutný dodatečný vysvětlující text.
- Není možné n.d. Na dotaz

Legenda a patří poznámky viz str. 167

# Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP

## Doplňky objednacího čísla a zvláštní provedení

Běžné dodací lhůty

**10**  
pracovních  
dní

**20**  
pracovních  
dní

Express

Napětí

Litinová řada 1LG4 – , 1LG6 –

### Volba a objednávání (pokračování)

Napětí	Číslo pro napětí: 11. pozice objedn. čísla.	Dodatečné objednací údaje se zkráceným označením -Z a případně s krátkým vyjasňujícím textem	Kategorie motorů	Provedení motoru	Typ motoru (litina)	Typ motoru – velikost									
						100	112	132	160	180	200	225	250	280	315
			Přepínatelné	1LG4										1LG4	

**1LG4 . . . . .**

Napětí při 50Hz a výkon při 50Hz, přímé připojení															
230 V	1	–	všechna	všechny		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
400 V	6	–	všechna	všechny		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
500 V	5	–	všechna	všechny		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
690 V	0	–	všechna	všechny		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

### Napětí při 60Hz a požadovaný výkon při 60Hz

220 V; 50 Hz výkon	9	L4A	všechna	všechny		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
220 V; 60 Hz výkon	9	L4B	všechna	všechny		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
380 V; 50 Hz výkon	9	L4C	všechna	všechny		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
380 V; 60 Hz výkon	9	L4D	všechna	všechny		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
440 V; 50 Hz výkon	9	L4G	všechna	všechny		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
440 V; 60 Hz výkon	9	L4E	všechna	všechny		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
460 V; 50 Hz výkon	9	L4J	všechna	všechny		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
460 V; 60 Hz výkon	9	L4H	všechna	všechny		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
575 V; 50 Hz výkon	9	L4N	všechna	všechny		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
575 V; 60 Hz výkon	9	L4M	všechna	všechny		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Zvláštní napětí a/nebo kmitočet

Zvláštní vinutí <sup>3)</sup>	9	L1Y • a objednací údaje	všechna	všechny		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-------------------------------	---	-------------------------	---------	---------	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

### Napětí

Napětí	Číslo pro napětí: 11. pozice objedn. čísla.	Dodatečné objednací údaje se zkráceným označením a případně s krátkým vyjasňujícím textem	Kategorie motorů	Provedení motoru	Typ motoru (litina)	Typ motoru – velikost									
						100	112	132	160	180	200	225	250	280	315
			Provoz s měničem kmitočtu	1LG6										1LG6	

**1LG6 . . . . .**

Napětí při 50Hz a výkon při 50Hz															
500 VY	3	–	všechna	všechny		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
500 VΔ	5	–	všechna	všechny		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
690 V	8	–	všechna	všechny		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
400 VY	9	L1A	všechna	všechny		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
400 VΔ	9	L1B	všechna	všechny		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

### Zvláštní napětí a/nebo kmitočet

Zvláštní vinutí <sup>3) 4) 5)</sup>	9	L1Y • a objednací údaje	všechna	všechny		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-------------------------------------	---	-------------------------	---------	---------	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

- Standardní provedení
- ✓ Za příplatek
- Bez příplatku

- Toto zkrácené označení stanovuje provedení jen cenově – Je nutný dodatečný vysvětlující text.

– Není možné n.d. Na dotaz

<sup>1)</sup> U motorů 1LG6 se zkráceným označením D41 (NEMA Premium efficient) nebo D42 (NEMA Energy efficient) v exportním provedení pro severní Ameriku nebude na výkonnostních štítcích uvedené napětí nad 600V.

<sup>2)</sup> Není přípustné ve spojení se zkrácenými označeními D41 (NEMA Premium efficient) nebo D42 (NEMA Energy efficient).

<sup>3)</sup> V objednávce musí být krátký vysvětlující text, ve kterém se uvede: napětí mezi 200 V až 690 V (napětí mimo tento rozsah na dotaz), kmitočet, zapojení a požadovaný jmenovitý výkon v kW.

<sup>4)</sup> U motorů 1LG6 velikosti 315 je při napětí v oblasti 200 V nutná domluva.

<sup>5)</sup> Na výkonnostních štítcích nejsou povolená data pro 60Hz

# Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP

## Doplňky objednacího čísla a zvláštní provedení

Tvary

Hliníková řada 1LA7, 1LA5, 1LA9, 1LP7, 1LP5, 1PP7 a 1PP5

Běžné dodací lhůty

10  
pracovních  
dní

20  
pracovních  
dní

Express

### Volba a objednávání (pokračování)

Tvary	Písmeno pro tvar: 12. pozice objedn. čísla.	Dodatečné objednací údaje: -Z se zkráceným označením a případně s krátkým vyjasňujícím textem	Kategorie motorů Provedení motoru	Typ motoru (AI)	Typ motoru – velikost										
					63	71	80	90	100	112	132	160	180	200	225
			IE2 zvýšená účinnost	1LA9	1LA9										
			IE1 standardní účinnost	1LA7/1LA5	1LA7									1LA5	
				1LA9	1LA9										
				1PP7/1PP5	1PP7									1PP5	
				1LP7/1LP5	1LP7									1LP5	
			NEMA Energy efficient	1LA9	1LA9										
			Přepínatelné	1LA7/1LA5	1LA7									1LA5	
			Provoz s měničem kmitočtu	1LA7/1LA5										1LA5	
	1PP.....-....														
	1L.....-....														
Bez příruby															
IM B3 <sup>1)</sup>		0	-	všechny kromě 1LA9 NEMA Energy efficient	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
IM B6, IM B7, IM B8 <sup>1)</sup>		0	-	všechny kromě 1LA9 NEMA Energy efficient	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
IM V6 <sup>1)</sup>		0	-	všechny kromě 1LA9 NEMA Energy efficient	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
IM V5 bez ochranné stříšky <sup>1)</sup>		0	-	všechny kromě 1LA9 NEMA Energy efficient	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
IM V5 s ochrannou stříškou <sup>1,2)</sup>		9	M1F	všechny kromě 1LA5 IE1, 1PP5 IE1, 1LP7 IE1, 1LP5 IE1 a 1LA9 NEMA Energy efficient	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
S přírubou															
IM B5		1	-	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
IM V1 bez ochranné stříšky <sup>3)</sup>		1	-	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
IM V1 s ochrannou stříškou <sup>2,3)</sup>		4	-	všechny kromě 1LA5 IE1, 1PP5 IE1, 1LP7 IE1 a 1LP5 IE1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
IM V3 <sup>3)</sup>		1	-	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
IM B35 <sup>1)</sup>		9	M1G	všechna	všechny	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓
		6	-	všechny kromě 1LA9 NEMA Energy efficient	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
□ Standardní provedení	✓	Za příplatek	-	Není možné											

# Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP

## Doplňky objednacího čísla a zvláštní provedení

Běžné dodací lhůty

**10**  
pracovních  
dní

**20**  
pracovních  
dní

Express

Tvary

Hliníková řada 1LA7, 1LA5, 1LA9, 1LP7, 1LP5, 1PP7 a 1PP5

### Volba a objednávání (pokračování)

Tvary	Písmeno pro tvar: 12. pozice objedn. čísla.	Dodatečné objednací údaje: -Z se zkráceným označením a případně s krátkým vyjasňujícím textem	Kategorie motorů	Provedení motoru	Typ motoru	Typ motoru – velikost											
						(AI)	63	71	80	90	100	112	132	160	180	200	225
				IE2 zvýšená účinnost	1LA9	1LA9											
				IE1 standardní účinnost	1LA7/1LA5	1LA7										1LA5	
					1LA9	1LA9											
					1PP7/1PP5	1PP7										1PP5	
					1LP7/1LP5	1LP7										1LP5	
				NEMA Energy efficient	1LA9	1LA9											
				Přepínatelné	1LA9	1LA9											
				Provoz s měničem kmitočtu	1LA7/1LA5	1LA7										1LA5	
					1LA7/1LA5											1LA5	
	1PP.....	■															
	1L.....	■															
<b>S malou přírubou</b>			dle DIN EN 50347														
			dle DIN 42 948														
IM B14		2	-	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
IM V19		2	-	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
IM V18 bez ochranné stříšky		2	-	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
IM V18 s ochrannou stříškou <sup>2)</sup>		9	M2A	všechny kromě 1LA5 IE1, 1PP5 IE1, 1LP7 IE1 a 1LP5 IE1		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
IM B34 <sup>1)</sup>		7	-	všechny kromě 1LA9 NEMA Energy efficient		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-

□ Standardní provedení

✓ Za příplatek

- Není možné

# Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP

## Doplňky objednacího čísla a zvláštní provedení

Tvary

Hliníková řada 1LA7, 1LA5, 1LA9, 1LP7, 1LP5, 1PP7 a 1PP5

Běžné dodací lhůty

10  
pracovních  
dní

20  
pracovních  
dní

Express

### Volba a objednávání (pokračování)

Tvary	Písmeno pro tvar: 12. pozice objedn. čísla.	Dodatečné objednací údaje: -Z se zkráceným označením a případně s krátkým vyjasňujícím textem	Kategorie motorů Provedení motoru	Typ motoru (AI)	Typ motoru – velikost											
					63	71	80	90	100	112	132	160	180	200	225	
			IE2 zvýšená účinnost	1LA9	1LA9											
			IE1 standardní účinnost	1LA7/1LA5	1LA7										1LA5	
				1LA9	1LA9											
				1PP7/1PP5	1PP7										1PP5	
				1LP7/1LP5	1LP7										1LP5	
			NEMA Energy efficient	1LA9	1LA9											
			Přepínatelné	1LA7/1LA5	1LA7										1LA5	
			Provoz s měničem kmitočtu	1LA7/1LA5											1LA5	
	1PP.....-....■															
	1L.....-....■															
S malou přírubou			dle DIN EN 50347 dle DIN 42 948													
IM B14		3	–	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–	–	–
IM V19		3	–	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–	–	–
IM V18 bez ochranné stříšky		3	–	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–	–	–
IM V18 s ochrannou stříškou <sup>2)</sup>		9	M2B	všechny kromě 1LA5 IE1, 1PP5 IE1, 1LP7 IE1, 1LP5 IE1 a 1LA9 NEMA Energy efficient		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–	–	–
IM B34 <sup>1)</sup>		9	M2C	všechny kromě 1LA9 NEMA Energy efficient		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–	–	–

□ Standardní provedení

✓ Za příplatek

– Není možné

2.8

1) U 2-, 4- a 6-pólových motorů 1LA9 se zkráceným označením D42 (NEMA Energy efficiency podle MG1, tab.12-11) v exportním provedení pro severní Ameriku s výkonem ≤ 200 hp jsou patkové tvary vyloučené.

2) Zkrác. označení K16 „Druhý standardní volný konec“ není možné

3) Motory 1LA5 velikostí 180 M do 225 M je možné dodat se dvěma dodatečnými závesnými oky; na konci objednacího čísla je nutné uvést písmeno „Z“ a zkrácené označení K32.

Běžné dodací lhůty

10  
pracovních  
dní20  
pracovních  
dní

Express

# Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP

## Doplňky objednacího čísla a zvláštní provedení

Tvary

Litinová řada 1LA6, 1LG4, 1LG6, 1LP4, 1PP4

### Volba a objednávání (pokračování)

Tvary	Písmeno Dodá- pro tečné tvar: 12. objedna- pozice cí údaje: objedn. -Z se čísla. zkrá- ceným označe- ním a případně s krátkým vyjas- řujícím textem	Kategorie motorů Provedení motoru	Typ motoru Typ motoru – velikost (litina)	100 112 132 160 180 200 225 250 280 315 315 L 315 L 315 L												
				S/M	2-	4 ... 8-	pólový	pólový	1LG6	318-M	1LG6	312-M				
		IE2 zvýšená účinnost	1LG6						1LG6							
		IE3 vysoká účinnost	1LG6													
		IE1 standardní účinnost	1LA6/1LG4	1LA6					1LG4							
					1PP4				1PP4							
					1LP4				1LP4							
		NEMA Energy efficient	1LG6						1LG6							
		NEMA Premium efficient	1LG6													
		Přepínatelné	1LG4						1LG4							
		Provoz s měničem kmitočtu	1LG6						1LG6							
1PP4 ... - ....		Provedení motoru	Typ motoru Velikost	100	112	132	160	180	200	225	250	280	315	315 L	315 L	315 L
1L.....-....				S/M	2-	4 ... 8-	pólový	pólový	1LG6	318-M	1LG6	312-M				
<b>Bez příruby</b>																
IM B3 <sup>1)</sup>		0	-	všechny kromě 1LG6 NEMA Energy efficient	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
IM B6, IM B7, IM B8 <sup>1) 2)</sup>		0	-	všechny kromě 1LG6 NEMA Energy efficient	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
IM V6 <sup>1) 2) 4)</sup>		0	-	všechny kromě 1LG6 NEMA Energy efficient	□	□	□	□	□	□	□	□	□	-	-	-
		9	M1E	všechny kromě 1LG6 NEMA Energy efficient	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	○	n.d.
IM V5 bez ochranné stříšky <sup>1) 2) 4)</sup>		0	-	všechny kromě 1LG6 NEMA Energy efficient	□	□	□	□	□	□	□	□	□	-	-	-
		9	M1D	všechny kromě 1LG6 NEMA Energy efficient	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	○	n.d.
IM V5 s ochrannou stříškou <sup>1) 2) 3) 4)</sup>		9	M1F	všechny kromě 1LA5 IE1, 1PP5 IE1, 1LP7 IE1, 1LP5 IE1 a 1LA9 NEMA Energy efficient	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	n.d.

□ Standardní provedení

✓ Za příplatek

- Není možné

○ Bez příplatku

n.d. Na dotaz

2.8

## **Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP**

### Doplňky objednacího čísla a zvláštní provedení

Tvary

**Litinová řada 1LA6, 1LG4, 1LG6, 1LP4, 1PP4**

## Běžné dodací lhůty

10  
pracovních  
dní

20  
pracovních  
dní

## Express

## Volba a objednávání (pokračování)

#### Standardní provedení

✓ Za příplatek

– Není možné

- Bez příplatku

n.d. Na dotaz

Legenda a patní poznámky viz str. 174

# Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP

## Doplňky objednacího čísla a zvláštní provedení

Běžné dodací lhůty

**10**  
pracovních  
dní

**20**  
pracovních  
dní

Express

Tvary

Litinová řada 1LA6, 1LG4, 1LG6, 1LP4, 1PP4

### Volba a objednávání (pokračování)

Tvary	Písmeno Dodá pro tečné tvar: 12. objednávací pozice cí údaje: objedn. -Z se čísla. zkráceným označením a případně s krátkým vyjasňujícím textem	Kategorie motorů Provedení motoru	Typ motoru Typ motoru – velikost (litina)	100 112 132 160 180 200 225 250 280 315 315 L 315 L 315 L												
				S/M	2-	4 ... 8-	1LG6	318-M	půlový	přepínatelný	1LG6	312-M				
		IE2 zvýšená účinnost	1LG6				1LG6									
		IE3 vysoká účinnost	1LG6													
		IE1 standardní účinnost	1LA6/1LG4	1LA6			1LG4									
		1PP4					1PP4									
		1LP4					1LP4									
		NEMA Energy efficient	1LG6					1LG6								
		NEMA Premium efficient	1LG6													
		Přepínatelné	1LG4				1LG4									
		Provoz s měničem kmitočtu	1LG6				1LG6									
		Provedení motoru	Typ motoru Velikost	100	112	132	160	180	200	225	250	280	315	315 L	315 L	315 L
				S/M	2-	4 ... 8-										
	1PP4 . . . . . 1L . . . . .	dle DIN EN 50347 dle DIN 42 948		FT130	FT130	FT165	FT215	C160	C160	C200	C250					
<b>S malou přírubou</b>																
IM B14		2	–	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	–	–	–	–	–	–	–
IM V19		2	–	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	–	–	–	–	–	–	–
IM V18 bez ochranné stříšky		2	–	všechna	všechna	✓	✓	✓	✓	–	–	–	–	–	–	–
IM V18 s ochrannou stříškou <sup>3)</sup>		9	M2A	všechny kromě 1PP4 IE1 a 1LP4 IE1		✓	✓	✓	✓	–	–	–	–	–	–	–
IM B34 <sup>1)</sup>		7	–	všechny kromě 1LG6 NEMA Energy efficient ≤ 200HP		✓	✓	✓	✓	–	–	–	–	–	–	–

Standardní provedení

Za příplatek

Není možné

Bez příplateku

n.d. Na dotaz

2.8

## **Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP**

Tvary

## **Litinová řada 1LA6, 1LG4, 1LG6, 1LP4, 1PP4**

## Běžné dodací lhůty

10  
pracovních  
dní

20  
pracovních  
dní

# Express

## Volba a objednávání (pokračování)

#### Standardní provedení

✓ Za příplatek

– Není možné

- Bez příplatku

n.d. Na dotaz

<sup>1)</sup> 2-, 4- a 6-plových motorů 1LA9 se zkráceným označením D42 (NEMA Energy efficiency podle MG1, tab.12-11) v exportním provedení pro severní Ameriku s výkonom < 200 hp jsou patkové tvary vyloučené.

<sup>2)</sup> Pokud budou motory velikostí 180 M do 315 L upevněné na zdi, doporučuje se použít zvláštní zesílené patky.

<sup>3)</sup> Zkrác. označení K16 (Druhý standardní volný konec) není možné

<sup>4)</sup> U 2-pólových motorů 1LG4/1LG6 velikosti 315 L je provedení na 60Hz možné na dotaz.

5) Motory řady 1LG4 /1LG6 vel. 225 S až 315 M budou dodané se dvěma šroubovanými závesníky oky ve tvaru IM B5, přičemž mohou být použité i pro tvar IM V1 resp. IM V3. Při tom je nutné dbát na zásadu, že namáhání oka (při manipulaci) napříč rovinou oka není přípustné.

# Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP

## Doplňky objednacího čísla a zvláštní provedení

Běžné dodací lhůty

**10**  
pracovních  
dní

**20**  
pracovních  
dní

Express

Zvláštní provedení

Hliníková řada 1LA7, 1LA5, 1LA9, 1LP7, 1LP5, 1PP7 a 1PP5

### Volba a objednávání (pokračování)

Zvláštní provedení	
1PP . . . . .	1L . . . . .

Dodatečné objednací údaje se zkráceným označením -Z a případně s krátkým vyjasňujícím textem	Kategorie motorů	Provedení motoru	Typ motoru – velikost									
			63	71	80	90	100	112	132	160	180	200
IE2 zvýšená účinnost		1LA9	1LA9									
IE1 standardní účinnost		1LA7/1LA5	1LA7								1LA5	
		1LA9	1LA9 se zvýšeným výkonom									
		1PP7/1PP5	1PP7								1PP5	
		1LP7/1LP5	1LP7								1LP5	
NEMA Energy efficient		1LA9	1LA9									
Přepínatelné		1LA7/1LA5	1LA7								1LA5	
Provoz s měničem kmitočtu		1LA7/1LA5						1LA7			1LA5	

Ochrany	Provedení motoru	Typ motoru Velikost									
		63	71	80	90	100	112	132	160	180	200
Ochrana vinutí 3ks vestavěnými termistory pro vypínání <sup>1)</sup>	A11	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ochrana vinutí 6ks vestavěnými termistory pro signalizaci a vypínání <sup>1)</sup>	A12	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Snímání teploty vinutí vestavěným tepelným čidlem KTY 84-130 <sup>1)</sup>	A23	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Snímání teploty vinutí 2ks vestavěnými tepelnými čidly 2 x KTY 84-130 <sup>1)</sup>	A25	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Teplotní bimetalová čidla pro vypínání <sup>1)</sup>	A31	všechny kromě 1LA7 a 1LA5 při provozu s frekvenčním měničem		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Snímání teploty vinutí 3ks odporových čidel PT 100 <sup>1)</sup>	A60	všechny kromě 1LA7 a 1LA5 při provozu s frekvenčním měničem		—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓
Připojení motoru a svorkovnicová skříň											
ECOFAST Han Drive 10e, motor. vydlice pro 230VΔ/400VY <sup>2)</sup>	G55	všechny kromě 1LA7 přepínatelné, 1LA5 přepínatelné, 1LA7 při provozu s frekvenčním měničem a 1LA5 při provozu s frekvenčním měničem		✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—
ECOFAST EMV Han Drive 10e, motor. pevná vydlice pro 230 VΔ/400 VY <sup>3)</sup>	G56	všechny kromě 1LA9 se zvýšeným výkonom IE1, 1LA7 přepínatelné, 1LA5 přepínatelné, 1LA5 při provozu s frekvenčním měničem a 1LA5 při provozu s frekvenčním měničem		✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—
Svorkovnicová skříň na pravé straně	K09	všechna	všechny	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Svorkovnicová skříň na levé straně	K10	všechna	všechny	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Jedno kabelové šroubení, kovové	K54	všechny kromě 1LA9 IE2, 1LA9 se zvýšeným výkonom IE1 a 1LA9 NEMA Energy efficient		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		jen 1LA9 IE2, 1LA9 se zvýšeným výkonom IE1 a 1LA9 NEMA Energy efficient		—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—
Kabelové šroubení, maximální vybavení	K55	všechny kromě 1PP7 IE1 a 1PP IE1		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Svorkovnicová skříň pootočena o 90°, přívody ze strany D	K83	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Svorkovnicová skříň pootočena o 90°, přívody ze strany ND	K84	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Svorkovnicová skříň pootočena o 180°	K85	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	○	○	○	✓
Nejbližší větší svorkovnicová skříň	L00	všechna	všechny	—	—	—	—	—	—	✓	✓
Vnější zemnící svorka	L13	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3 volně vyvedené vodiče, délky 0,5 m <sup>4)5)</sup>	L44	všechny kromě 1LA7 a 1LA5 přepínatelné; pro 1LA7 s frekvenčním měničem a 1LA5 s frekvenčním měničem na dotaz		✓	✓	✓	✓	✓	✓	n.d.	n.d.
3 volně vyvedené vodiče, délky 1,5 m <sup>4)5)</sup>	L45	všechny kromě 1LA7 a 1LA5 přepínatelné; pro 1LA7 s frekvenčním měničem a 1LA5 s frekvenčním měničem na dotaz		✓	✓	✓	✓	✓	✓	n.d.	n.d.
6 volně vyvedených vodičů, délka 0,5 m <sup>4)</sup>	L47	všechny; 1LA7 s frekvenčním měničem a 1LA5 s frekvenčním měničem na dotaz		✓	✓	✓	✓	✓	✓	n.d.	n.d.
6 volně vyvedených vodičů, délka 1,5 m <sup>4)</sup>	L48	všechny; 1LA7 s frekvenčním měničem a 1LA5 s frekvenčním měničem na dotaz		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6 volně vyvedených vodičů, délka 3 m <sup>4)</sup>	L49	všechny kromě 1PP7 IE1 a 1PP IE1, 1LP7 IE1, 1LP5 IE1; 1LA7 s frekvenčním měničem a 1LA5 s frekvenčním měničem na dotaz		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Svorkovnicová skříň na straně ND	M64	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Svorková lišta pro hlavní a pomocné svorky	M69	všechny kromě 1LA9 IE2, 1LA9 se zvýšeným výkonom IE1 a 1LA9 NEMA Energy efficient, 1LA7 s frekvenčním měničem a 1LA5 s frekvenčním měničem		✓	✓	✓	✓	—	—	—	v

Standardní provedení

Za příplatek

— Není možné

Bez příplatku

n.d. Na dotaz

2.8

# Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP

## Doplňky objednacího čísla a zvláštní provedení

Zvláštní provedení

Hliníková řada 1LA7, 1LA5, 1LA9, 1LP7, 1LP5, 1PP7 a 1PP5

Běžné dodací lhůty

10  
pracovních  
dní

20  
pracovních  
dní

Express

### Volba a objednávání (pokračování)

Zvláštní provedení

Zvláštní provedení  1PP .....-...■. 1L .....-...■.	Dodatečné objednací údaje se zkráceným označením -Z a případně s krátkým vyjasňujícím textem	Kategorie motoru	Provedení motoru	Typ motoru	Typ motoru – velikost (AI)								
				63	71	80	90	100	112	132	160	180	200
		IE2 zvýšená účinnost	1LA9	1LA9									
		IE1 standardní účinnost	1LA7/1LA5	1LA7									1LA5
			1LA9	1LA9 se zvýšeným výkonem									
			1PP7/1PP5	1PP7									1PP5
			1LP7/1LP5	1LP7									1LP5
		NEMA Energy efficient	1LA9	1LA9									
		Přepínatelné	1LA7/1LA5	1LA7									1LA5
		Provoz s měničem kmitočtu	1LA7/1LA5					1LA7					1LA5

### Vinutí a izolační systém

Tepelná třída 155 (F), využití na 155 (F), se servisním faktorem (SF)	C11	všechny kromě 1LA9 se zvýšeným výkonem IE1, 1LP7 IE1, 1LP5 IE1, 1LA7 s frekvenčním měničem a 1LA5 s frekvenčním měničem	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓
Tepelná třída 155 (F), využití na 155 (F), zvýšený výkon	C12	všechny kromě 1LA9 se zvýšeným výkonem IE1, 1LP7 IE1, 1LP5 IE1, 1LA7 s frekvenčním měničem a 1LA5 s frekvenčním měničem	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓
Tepelná třída 155 (F), využití na 155 (F), vyšší teplota okolí	C13	všechny kromě 1LA9 se zvýšeným výkonem IE1, 1LP7 IE1, 1LP5 IE1, 1LA7 s frekvenčním měničem a 1LA5 s frekvenčním měničem	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓
Tepelná třída 180(H), jmenovitý výkon, teplota okolí max. 60 °C <sup>6)</sup>	C18	všechny kromě 1LA9 IE2, 1LA9 se zvýšeným výkonem IE1, 1LP7 IE1, 1LP5 IE1, 1LA9 NEMA Energy efficient 1LA7 s frekvenčním měničem a 1LA5 s frekvenčním měničem	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓
Zvýšená vlhkost/teplota se 30 do 60 g vody v m <sup>3</sup> vzduchu	C19	všechny kromě 1LA7 a 1LA5 při provozu s frekvenčním měničem	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓
Tepelná třída 155 (F), využití na 130 (B), teplota okolí 45 °C, snížení výkonu cca o 4 % <sup>7)</sup>	C22	všechny kromě 1LA9 se zvýšeným výkonem IE1, 1LP7 IE1, 1LP5 IE1	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓
Tepelná třída 155 (F), využití na 130 (B), teplota okolí 50 °C, snížení výkonu cca o 8 % <sup>7)</sup>	C23	všechny kromě 1LA9 se zvýšeným výkonem IE1, 1LP7 IE1, 1LP5 IE1	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓
Tepelná třída 155 (F), využití na 130 (B), teplota okolí 55 °C, snížení výkonu cca o 13 % <sup>7)</sup>	C24	všechny kromě 1LA9 se zvýšeným výkonem IE1, 1LP7 IE1, 1LP5 IE1	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓
Tepelná třída 155 (F), využití na 130 (B), teplota okolí 60 °C, snížení výkonu cca o 18 %	C25	všechny kromě 1LA9 se zvýšeným výkonem IE1, 1LP7 IE1, 1LP5 IE1	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓
Zvýšená vlhkost vzduchu/teplota, 60 do 100 g vody v m <sup>3</sup> vzduchu	C26	všechny kromě 1LA7 a 1LA5 při provozu s frekvenčním měničem	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓
Tepelná třída 155 (F), využití na 130 (B), se zvýšenou teplotou okolí a/nebo vyšší nadmořskou výškou	Y50 • a požad. výkon, tepl.okolí, resp. nadm. výška	všechny kromě 1LA9 se zvýšeným výkonem IE1, 1LP7 IE1, 1LP5 IE1, 1LA7 s frekvenčním měničem a 1LA5 s frekvenčním měničem	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓
Tepelná třída 155 (F), využití na 155 (F), jiné požadavky	Y52 • a požad. výkon, tepl.okolí, resp. nadm. výška	všechny kromě 1LA9 se zvýšeným výkonem IE1, 1LP7 IE1, 1LP5 IE1, 1LA7 s frekvenčním měničem a 1LA5 s frekvenčním měničem	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓

### Nátěry a barevné odstíny

Standardní nátěr RAL 7030 (šed' kamenná)		všechna	všechny	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
Zvláštní nátěr v jiných standard. barev. odstínech RAL: RAL 1002, 1013, 1015, 1019, 2003, 2004, 3000, 3007, 5007, 5009, 5010, 5012, 5015, 5017, 5018, 5019, 6011, 6019, 6021, 7000, 7001, 7004, 7011, 7016, 7022, 7031, 7032, 7033, 7035, 9001, 9002, 9005 (viz katalog D 81.1)	Y54 • a zvláštní nátěr RAL....	všechna	všechny	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓
Zvláštní nátěr ve zvláštních barev. odstínech RAL: barev. odstíny RAL viz „Zvláštní nátěr ve zvláštním barev. odstínech RAL“ (viz katalog D 81.1)	Y51 • a zvláštní nátěr RAL....	všechna	všechny	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓
Zvláštní nátěr (moře)	M94	všechna	všechny	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓
Bez nátěru (základovaná litina)	K23	všechna	všechny	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
Bez nátěru, ale základované	K24	všechna	všechny	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓

□ Standardní provedení

✓ Za příplatek

– Není možné

○ Bez příplatku

n.d. Na dotaz

Legenda a patrní poznámky viz str. 181

Běžné dodací lhůty

10  
pracovních  
dní

20  
acovních  
dní

Express

## **Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP**

### **Doplňky objednacího čísla a zvláštní provedení**

## Zvláštní provedení

**Hliníková řada 1LA7, 1LA5, 1LA9, 1LP7, 1LP5, 1PP7 a 1PP5**

## Volba a objednávání (pokračování)

#### Standardní provedení

✓ Za příplatek

- Není možné

- Bez příplatku

n.d. Na dotaz

# Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP

## Doplňky objednacího čísla a zvláštní provedení

Zvláštní provedení

Hliníková řada 1LA7, 1LA5, 1LA9, 1LP7, 1LP5, 1PP7 a 1PP5

Běžné dodací lhůty

10  
pracovních  
dní

20  
pracovních  
dní

Express

### Volba a objednávání (pokračování)

Zvláštní provedení		Dodatečné objednací údaje se zkráceným označením -Z a případně s krátkým vyjasňujícím textem	Kategorie motorů		Provedení motoru	Typ motoru	Typ motoru – velikost (Al)	63 71 80 90 100 112 132 160 180 200 225									
1PP . . . . . ■ .	1L . . . . . ■ .																
<b>Zvláštní vestavná technika</b>																	
Úprava pro vestavbu MMI <sup>11)</sup>	H15	všechny kromě 1LA9 IE2, 1LA9 se zvýšeným výkonom IE1, 1PP7 IE1, 1PP5 IE1, 1LP7 IE1, 1LP5 IE1 a 1LA9 NEMA Energy efficient, 1LA7 s měničem kmitočtu a 1LA5 s měničem kmitočtu	n.d.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–	–	–	–		
Vestavba impulzního snímače otáček LL 861 900 220	H70	všechny kromě 1LA9 IE2, 1LA9 se zvýšeným výkonom IE1, 1PP7 IE1, 1PP5 IE1, 1LP7 IE1 a 1LP5 IE1 a 1LA9 NEMA Energy efficient	–	–	–	–	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Vestavba impulzního snímače otáček HOG 9 D 1024 I	H72	všechny kromě 1LA9 IE2, 1LA9 se zvýšeným výkonom IE1, 1PP7 IE1, 1PP5 IE1, 1LP7 IE1 a 1LP5 IE1 a 1LA9 NEMA Energy efficient	–	–	–	–	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Vestavba impulzního snímače otáček HOG 9 D 1024 I	H73	všechny kromě 1LA9 IE2, 1LA9 se zvýšeným výkonom IE1, 1PP7 IE1, 1PP5 IE1, 1LP7 IE1 a 1LP5 IE1 a 1LA9 NEMA Energy efficient	–	–	–	–	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Úprava pro vestavbu LL 861 900 220	H78	všechny kromě 1LA9 IE2, 1LA9 se zvýšeným výkonom IE1, 1PP7 IE1, 1PP5 IE1, 1LP7 IE1 a 1LP5 IE1 a 1LA9 NEMA Energy efficient	–	–	–	–	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Úprava pro vestavbu HOG 9 D 1024 I	H79	všechny kromě 1LA9 IE2, 1LA9 se zvýšeným výkonom IE1, 1PP7 IE1, 1PP5 IE1, 1LP7 IE1 a 1LP5 IE1 a 1LA9 NEMA Energy efficient	–	–	–	–	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Úprava pro vestavbu HOG 10 D 1024 I	H80	všechny kromě 1LA9 IE2, 1LA9 se zvýšeným výkonom IE1, 1PP7 IE1, 1PP5 IE1, 1LP7 IE1 a 1LP5 IE1 a 1LA9 NEMA Energy efficient	–	–	–	–	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
<b>Mechanické provedení a ochrana krytem</b>																	
Radialní těsnění na straně D u přírub. tvarů s těsností do píetlaku 0,1 bar <sup>12)</sup>	K17	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
S dvěma dodatečnými závěsnými oky pro IM V1/IM V3	K32	všechny kromě 1LA9 IE2, 1LA9 se zvýšeným výkonom IE1 a 1LA9 NEMA Energy efficient	–	–	–	–	–	–	–	–	–	✓	✓	✓			
Provedení se sníženým hlukem u 2-pólových motorů – otáčení doprava <sup>10)</sup>	K37	všechny kromě 1LA9 IE2, 1LA9 se zvýšeným výkonom IE1, 1PP7 IE1, 1PP5 IE1, 1LP7 IE1, 1LP5 IE1 a 1LA9 NEMA Energy efficient	–	–	–	–	–	–	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Provedení se sníženým hlukem u 2-pólových motorů – otáčení doleva <sup>10)</sup>	K38	jen 1LA9 IE2, 1LA9 se zvýšeným výkonom IE1 a 1LA9 NEMA Energy efficient	–	–	–	–	–	–	–	–	✓	✓	✓	✓			
		všechny kromě 1LA9 IE2, 1LA9 se zvýšeným výkonom IE1, 1PP7 IE1, 1PP5 IE1, 1LP7 IE1, 1LP5 IE1 a 1LA9 NEMA Energy efficient	–	–	–	–	–	–	✓	✓	✓	✓					
Ochrana krytem IP65 <sup>13)</sup>	K50	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
		všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Provedení odolné otřesům	L03	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Otvory pro odvod kondenzátu <sup>15)</sup>	L12	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Nerezavějící šrouby (vnější)	M27	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Mechanická ochrana pro impulz. snímač otáček <sup>16)</sup>	M68	všechny kromě 1LA9 IE2, 1LA9 se zvýšeným výkonom IE1, 1PP7 IE1, 1PP5 IE1, 1LP7 IE1 a 1LP5 IE1 a 1LA9 NEMA Energy efficient	–	–	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
<b>Teplota okolí a nadmořská výška</b>																	
Teplota okolí od -40 °C do +40 °C <sup>17)</sup>	D03	všechny kromě 1LA9 IE2, 1LA9 se zvýšeným výkonom IE1 a 1LA9 NEMA Energy efficient	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Teplota okolí od -30 °C do +40 °C <sup>17)</sup>	D04	jen pro 1LA9 IE2, 1LA9 se zvýšeným výkonom IE1 a 1LA9 NEMA Energy efficient	–	–	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–	–				
		všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			

■ Standardní provedení    ✓ Za příplatek    – Není možné    ○ Bez příplatku    n.d. Na dotaz

Legenda a patní poznámky viz str. 181

## **Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP**

### **Doplňky objednacího čísla a zvláštní provedení**

## Zvláštní provedení

**Hliníková řada 1LA7, 1LA5, 1LA9, 1LP7, 1LP5, 1PP7 a 1PP5**

## Volba a objednávání (pokračování)

#### ☐ Standardní provedení

✓ Za příplatek

- Není možné

- Bez příplatku

n.d. Na dotaz

# Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP

## Doplňky objednacího čísla a zvláštní provedení

Zvláštní provedení

Hliníková řada 1LA7, 1LA5, 1LA9, 1LP7, 1LP5, 1PP7 a 1PP5

Běžné dodací lhůty

10  
pracovních  
dní

20  
pracovních  
dní

Express

### Volba a objednávání (pokračování)

Zvláštní provedení

Dodatečné objednací údaje se zkráceným označením -Z a případně s krátkým vyjasňujícím textem

Kategorie motorů

Provedení motoru

Typ motoru Typ motoru – velikost

(AI) 63 71 80 90 100 112 132 160 180 200 225

IE2 zvýšená účinnost	1LA9	1LA9									
IE1 standardní účinnost	1LA7/1LA5	1LA7									1LA5
	1LA9	1LA9 se zvýšeným výkonem									
	1PP7/1PP5	1PP7									1PP5
	1LP7/1LP5	1LP7									1LP5
NEMA Energy efficient	1LA9	1LA9									
Přepínatelné	1LA7/1LA5	1LA7									1LA5
Provoz s měničem kmitočtu	1LA7/1LA5						1LA7				1LA5

1PP . . . . . ■ .  
1L . . . . . ■ .

Provedení motoru	Typ motoru	Velikost	63	71	80	90	100	112	132	160	180	200	225
------------------	------------	----------	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

### Vytápění a chlazení

Kryt ventilátoru pro textilní průmysl <sup>28)</sup>

H17	všechny kromě 1LA9 IE2, 1LA9 se zvýšeným výkonem IE1, 1PP7 IE1, 1PP5 IE1, 1LP7 IE1, 1LP5 IE1 a 1LA9 NEMA Energy efficient	– – ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓
	jen pro 1LA9 IE2, 1LA9 se zvýšeným výkonem IE1 a 1LA9 NEMA Energy efficient	– – – – – ✓ ✓ ✓ – – –

Kovový vnější ventilátor <sup>29)</sup>

K35	všechny kromě 1PP7 IE1, 1PP5 IE1, 1LP7 IE1, 1LP5 IE1	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓
-----	--	---------------------------

Antikondenzační vytápění pro 230 V <sup>30)</sup>

K45	všechny; pro 1LA7 pro frekvenční měnič a 1LA5 pro frekvenční měnič na dotaz	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓
-----	---	---------------------------

Antikondenzační vytápění pro 115 V <sup>30)</sup>

K46	všechny; pro 1LA7 pro frekvenční měnič a 1LA5 pro frekvenční měnič na dotaz	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓
-----	---	---------------------------

### Výkonnostní štítek a přídavný štítek

Druhý štítek domazávání (přiložený)

B06	všechna	všechny	– – – – ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓
-----	---------	---------	-------------------------

Přídavný štítek s napěťovou tolerancí <sup>31)</sup>

B07	<i>Novel!</i>	všechny kromě 1LP7 IE1, 1LP5 IE1, 1LA7 přepínatelný, 1LA5 přepínatelný a 8-pólové motory	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓
-----	---------------	--	---------------------------

Druhý výkon. štítek (přiložený)

K31	všechna	všechny	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓
-----	---------	---------	---------------------------

Výkonnostní štítek z nerezavějící oceli

M40	<i>Novel!</i>	všechny kromě 1LA9 IE2, 1LA9 se zvýšeným výkonem IE1 a 1LA9 NEMA Energy efficient	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ – – –
-----	---------------	---	-------------------------

Přídavný štítek resp. výkonnostní štítek s odlišnými štítkovými údaji

Y80 • a objednací údaje	všechna	všechny	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓
-------------------------	---------	---------	---------------------------

Přídavný štítek s údaji podle objednávky

Y82 • a objednací údaje	všechna	všechny	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓
-------------------------	---------	---------	---------------------------

Výkonnostní štítek a štítek balení s dodatečnými informacemi (je možných maximálně 20 znaků)

Y84 • a objednací údaje	všechna	všechny	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓
-------------------------	---------	---------	---------------------------

### Balení, bezpečnostní pokyny, dokumentace a zkušební protokoly

Jedny bezpečnostní pokyny a jeden návod k obsluze na jednu paletu

B01	všechny kromě 1PP7 IE1, 1PP5 IE1, 1LP7 IE1, 1LP5 IE1 a 1LA9 NEMA Energy efficient	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ – –
	jen pro 1PP7 IE1, 1PP5 IE1, 1LP7 IE1 a 1LP5 IE1	– □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ – –

Protokol kontroly kusové zkoušky podle čl. 3.1 ČSN EN 10204 <sup>32)</sup>

B02	všechna	všechny	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓
-----	---------	---------	---------------------------

Návod k obsluze, CD německy/anglicky, (přiložený) <sup>33)</sup>

	všechna	všechny	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
--	---------	---------	---------------------------

Návod k obsluze, tiskovina německy/anglicky, (přiložený)

B23	všechna	všechny	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓
-----	---------	---------	---------------------------

Zkušební protokol oteplovací zkoušky s přejímkou, vodor. tvar

F83	všechny kromě 1LA7 pro měnič, 1LA5 pro měnič a 1LA9 NEMA Energy efficient	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓
-----	---	---------------------------

Paleta s mřížovým pletivem

L99	všechna	všechny	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ – –
-----	---------	---------	-----------------------

Zapojení do hvězdy při odeslání

M32	všechna	všechny	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓
-----	---------	---------	---------------------------

Zapojení do trojúhelníku při odeslání

M33	všechna	všechny	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓
-----	---------	---------	---------------------------

□ Standardní provedení      ✓ Za příplatek      – Není možné      ○ Bez příplatku      n.d. Na dotaz

Legenda a patní poznámky viz str. 181

# Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP

## Doplňky objednacího čísla a zvláštní provedení

Běžné dodací lhůty

10  
pracovních  
dní

20  
pracovních  
dní

Express

Zvláštní provedení

Hliníková řada 1LA7, 1LA5, 1LA9, 1LP7, 1LP5, 1PP7 a 1PP5

### Volba a objednávání (pokračování)

<sup>1)</sup> K vyhodnocení čidel se doporučuje použít příslušné vypínači zařízení (viz katalog IC10). U přepínatelných motorů se dvěmi oddělenými vinutími je nutný dvojnásobný počet teplotních čidel (zkrácené označení A11, cena odvozena od zkráceného označení A12, přesná cena na dotaz).

<sup>2)</sup> Není možné u přepínatelných motorů a u motorů 1LA9 se zvýšeným výkonom velikosti 132. Je možné připojit jen jedno čidlo (PTC termistor nebo bimetal). Je možné uvést jen napěťové číslo 1 (230 VΔ/400 VY) a napěťové číslo 9 se zkrácením L1U pro zvláštní napětí (400 VΔ). V kombinaci s ECOFAST (zkrácením G55) nejsou možné následující zkrácené označení: A12, C02, C18, D31, D40, G50, H15, H17, H62, H63, H64, H98, H99, K04, K15, K16, K34, K35, K40, K45, K46, K52, K54, K82, L03, L44, L45, L47, L48, L49, L51, L52.

<sup>3)</sup> Není možné u přepínatelných motorů. Je možné připojit jen jedno čidlo (PTC termistor). Je možné uvést jen napěťové číslo 1 (230 VΔ/400 VY) a napěťové číslo 9 se zkrácením L1U pro zvláštní napětí (400 VΔ).

V kombinaci s ECOFAST-EMV (zkrácené označení G56) nejsou možné následující zkrácené označení: A12, A23, A31, A30, C18, D31, D40, G50, H15, H17, K04, K15, K16, K34, K35, K40, K45, K46, K52, K54, K82, L03, L44, L45, L47, L48, L49, L51, L52.

V kombinaci s ECOFAST-EMV (zkrácené označení G56) se zkráceným označením C01 (400V AC) nebo C02 (180V DC) je možno použít jen následující zkrácené označení: G26, H62, H63, H64, H98, H99.

<sup>4)</sup> Při spojení se zkráceným označením pro bimetalovou ochranu nebo antikondenzační vytápění je nutný dotaz.

<sup>5)</sup> Není možné pro přepínatelné motory a/nebo u napěťového čísla 1 nebo 6.

<sup>6)</sup> U motorů v provedení podle UL (zkrácené označení D31) není možno použít. Není použitelné u motorů 1LA5 velikostí 180 do 225 v provedení podle CSA (zkrácené označení D40). V katalogu (část Úvod) je uvedena životnost maziva vztahující se na teplotu okolo 40 °C. Při zvýšení teploty chladiva o 10 K je životnost maziva, resp. domážavací interval poloviční.

<sup>7)</sup> Snížení výkonu není možné v kombinaci s následujícími zkrácenými označeními: L2A, L2C, L2Q, L2R, L2S, L2T, L2U, L2V, L3E a L3G.

<sup>8)</sup> Druhý volný konec není možný. U vestavy brzdy na dotaz. Zkrácená označení uvedená v jednotlivé skupině modulárních vestaveb nejsou navzájem kombinovatelná. Platí to pro skupiny:

- Modularní vestavná technika – základní provedení
- Modularní vestavná technika – kombinace základních provedení
- Modularní vestavná technika – zvláštní vestavná technika

<sup>9)</sup> Standardní napětí pro brzdu je 230V AC při kmitočtu 50/60 Hz. Jiná napětí připojitelna na brzdu je možno získat zkráceným označením C00, C01 a C02..

<sup>10)</sup> Není možné u přepínatelných motorů.

<sup>11)</sup> Vestava měniče kmitočtu pro napětí 230 VΔ/400 VY je možná po doplnění typu měniče MICROMASTER (viz katalog DA 51.3).

<sup>12)</sup> Pro tvar IM V3 není možné.

<sup>13)</sup> Není možné ve spojení s impulsním snímačem otáček HOG 9 D 1024I (zkrácené označení H72, H79) a/nebo brzdou 2LM8 (při použití u motorů do velikosti 225 včetně, zkrácené označení G26).

<sup>14)</sup> Není možné ve spojení s brzdou 2LM8 (při použití u motorů do velikosti 225 včetně, zkrácené označení G26).

<sup>15)</sup> Otvory pro odvod kondenzátu na str. D i ND budou při dodání uzavřené (kryti IP55, IP56, IP65). Pokud budou u motorů ve tvarach IM B6, IM B7 nebo IM B8 (patky na straně nebo nahore) otvory pro odvod kondenzátu použité, je nutné ložiskové štíty na straně D i ND uložit tak, aby otvory pro odvod kondenzátu byly při dodání ve správné poloze (po montáži dole).

<sup>16)</sup> Není potřebné při kombinaci impulzního snímače otáček s cizím chlazením, protože v tomto případě je snímač umístěný pod krytem ventilátoru.

<sup>17)</sup> V souvislosti s vestavbami u motorů 1LA5/1LA7 se zvláštní izolací pro provoz s měničem kmitočtu je nutné dbát na technické údaje a v případě nejasnosti vznést dotaz.

<sup>18)</sup> Podle CCC jsou povinně certifikované tyto motory:

- 2pól. s výkonom ≤ 2,2 kW
- 4pól. s výkonom ≤ 1,1 kW
- 6pól. s výkonom ≤ 0,75 kW
- 8pól. s výkonom ≤ 0,55 kW

Zkrácené označení D01 je u velikostí 100 a 112 platné pro přepínatelné motory 1LA7.

<sup>19)</sup> Proveditelné do max.600V. Na výkonnostním štítku se uvádí jmenovité napětí bez napěťového rozsahu. Zkrácená označení D30 a D31 neopravňují k vývozu do USA a Mexika. K tomu jsou k dispozici exportní provedení motorů 1LA9 pro severní Ameriku se zkráceným označením D42 (NEMA Energy efficient).

<sup>20)</sup> Po Koreji jsou certifikované 2-, 4- a 6-pólové motory 1LA9 a 1LG6 s účinností IE2 ve výkonného rozsahu 0,75 kW až 200 kW.

<sup>21)</sup> Na výkonnostním štítku se uvádí jmenovité napětí bez napěťového rozsahu. Zkrácené označení D40 neopravňuje k vývozu do Kanady. K tomu jsou k dispozici exportní provedení motorů 1LA9 pro severní Ameriku se zkráceným označením D42 (NEMA Energy efficient).

<sup>22)</sup> Povinně jsou značené malé motory se jmenovitým výkonom do 3kW (Small Power Electromotor), které se exportují do Japonska.

<sup>23)</sup> Není možné v kombinaci s antikondenzačním vytápěním (zkrácené označení K45 resp. K46). Místo toho se volí zkrácené označení M14 resp. M15 – další viz Katalog 4 „Nevýbušné motory“.

<sup>24)</sup> Není možné při vestavbě brzdy.

<sup>25)</sup> Pro 1LA9 134-6KA.. není možné.

<sup>26)</sup> Kombinovatelné s kuličkovými ložisky řady 60.., 62.. a 63.. Není možný vývoz v kombinaci s válečkovými ložisky (např. ložiska pro zvýšené radiální zatížení K20), vestavba brzdy nebo impulzního snímače otáček.

<sup>27)</sup> Při objednávce motoru s delším nebo kratším volným koncem (oproti standardnímu) musí být na dodaném rozměrovém náčrtku udáno požadované umístění a délka. Přitom je nutné počítat s tím, že licovaný klín bude podle DIN 6885 tvaru A, poloha drážky pro klín bude uprostřed volného konce a délku stanovuje normativně výrobce. Toto neplatí při kuželovém volném konci, při nestandardní hřídelovém konci se závitovým čepem, s hřídelovým koncem s nestandardními tolerancemi, svařované hřídelové konce s čepem, extrémně „štíhlé“ volné konce, hřídelové konce zvláštních rozměrů (na př. 4-boké hřídelové konce) a dutý volný konec. Platí pro nestandardní hřídelové konce na straně D nebo ND. Klín bude vždy dodán. Pro zkrácená označení Y55 a L05 platí:

– rozměr D a DA ≤ vnitřní průměr ložiskového kroužku (viz rozměrové tabulky „Rozměry“)

– rozměr E a EA ≤ 2 x délka E (standard) hřídelových konců.

Vysvětlivky ke zkráceným označením viz katalog D 81.1, část Úvod..

<sup>28)</sup> S ohledem na zvláštní požadavek textilního průmyslu umožňuje provedení plechového krytu ventilátoru průnik zkušebního prstu mezi kryt ventilátoru a kostru. Uživatel musí odpovídajícím konstrukčním systémem zajistit vhodné rozměry vyžadované zkouškou zkušebním prstem.

<sup>29)</sup> U motorů 1LA5/6/7/9 a 1LG s kovovým vnějším ventilátorem je provoz s měničem kmitočtu povolený. Kovový vnější ventilátor není možný v kombinaci s provedením na snížený hluk – zkrácené označení K37 nebo K38.

<sup>30)</sup> Není možné v kombinaci s VIK (zkrácené označení K30). Místo toho se volí zkrácené označení M14 resp. M15 – další viz Katalog 4 „Nevýbušné motory“.

<sup>31)</sup> Je možné objednat pro 230VΔ/400VY nebo 400VΔ/690VY (napěťové číslo 1 nebo 6). Není možné u přepínatelných motorů, motorů s vlastním chlazením, 8-pólových motorů a v kombinaci se zkráceným označením D34.

<sup>32)</sup> Dodací lhůta protokolu se může lišit od dodací lhůty motoru.

<sup>33)</sup> Návod k obsluze ve formátu PDF ve všech úředních jazycích EU je volně přístupný na následující internetové adrese:  
<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/10803948/133300>

2.8

# Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP

## Doplňky objednacího čísla a zvláštní provedení

Zvláštní provedení

Litinová řada 1LA6, 1LG4, 1LG6, 1LP4, 1PP4

Běžné dodací lhůty

10  
pracovních  
dní

20  
pracovních  
dní

Express

### Volba a objednávání (pokračování)

Zvláštní provedení

Dodatečné objednací údaje se zkráceným označením -Z a případně s krátkým vyjasňujícím textem	Kategorie motoru Provedení motoru	Typ motoru (litina)	Typ motoru – velikost									
			100	112	132	160	180	200	225	250	280	315
IE2 zvýšená účinnost	1LG6	1LG6										S/M/L 1LG6
IE3 vysoká účinnost	1LG6	1LG6										318-M, 1LG6
IE1 standardní účinnost	1LA6/1LG4	1LA6										312-M *)
NEMA Energy efficient	1LG6	1LG6										
NEMA Premium efficient	1LG6	1LG6										
Přepínatelné	1LG4	1LG4										
Provoz s měničem kmitočtu	1LG6	1LG6										
1PP4 . . . . .												
1L . . . . .												

### Ochrany motoru

Ochrana vinutí 3ks vestavěnými termistory pro vypínání <sup>1)</sup>	A11	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ochrana vinutí 6ks vestavěnými termistory pro signalizaci a vypínání <sup>1)</sup>	A12	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Snímání teploty vinutí vestavěným tepelným čidlem KTY 84-130 <sup>1)</sup>	A23	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Snímání teploty vinutí 2ks vestavěnými tepelnými čidly 2 x KTY 84-130 <sup>1)</sup>	A25	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Teplotní bimetalová čidla pro vypínání <sup>1)</sup>	A31	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Snímání teploty vinutí 3ks odporových čidel PT 100 <sup>1)</sup>	A60	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Snímání teploty vinutí 6ks odporových čidel PT 100 <sup>1)</sup>	A61	všechna	všechny	—	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓
Snímání teploty ložisek 2ks šroubovacatelnými odporovými čidly Pt 100 v základním zapojení <sup>1) 2) 3)</sup>	A72	všechna	všechny	—	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓
Snímání teploty ložisek 2ks šroubovacatelnými odporovými čidly Pt 100 ve třívodíč. zapojení <sup>1) 3)</sup>	A78	všechna	všechny	—	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓
Snímání teploty ložisek 2ks dvojitými šroubovacatelnými odporovými čidly Pt 100 v základním zapojení <sup>1) 3)</sup>	A80	všechna	všechny	—	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓

### Připojení motoru a svorkovnicová skříň

Dvojdílná deska na svorkovnicové skříně	K06	všechna	všechny	—	—	—	—	—	✓	✓	✓	✓
Vyvážení bez pera	L01	všechny kromě 1PP4 IE1, 1LP4 IE1 a 1LG6 pro frekvenční měnič	všechny kromě 1PP4 IE1, 1LP4 IE1 a 1LG6 pro frekvenční měnič	—	—	—	—	○	○	○	○	○
Svorkovnicová skříň na pravé straně	K09	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Svorkovnicová skříň na levé straně	K10	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Svorkovnicová skříň nahoře, šroubovacatelné patky	K11	všechna	všechny	—	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓
Svorkovnicová skříň v litinovém provedení	K15	všechny kromě 1PP4 IE1 a 1LP4 IE1	všechny kromě 1PP4 IE1 a 1LP4 IE1	□	□	□	□	□	✓	✓	✓	□
Jedno kabelové šroubení, kovové	K54	všechny	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kabelové šroubení, maximální vybavení	K55	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Svorkovnicová skříň pootočena o 90°, přívody ze strany D	K83	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Svorkovnicová skříň pootočena o 90°, přívody ze strany ND	K84	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Svorkovnicová skříň pootočena o 180°	K85	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Nejblíže větší svorkovnicová skříň	L00	všechna	všechny	—	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓
Vnější zemnící svorka	L13	všechny kromě 1LG6 pro frekvenční měnič	všechny kromě 1LG6 pro frekvenční měnič	✓	✓	✓	✓	□	□	□	□	□
6 volně vyvedených vodičů, délka 1,5 m <sup>4)</sup>	L48	všechna	všechny	—	—	—	—	✓	✓	✓	n.d.	n.d.
6 volně vyvedených vodičů, délka 3 m <sup>4)</sup>	L49	všechna	všechny	—	—	—	—	✓	✓	✓	n.d.	n.d.
Volně vyvedené vodiče – na pravou stranu <sup>5) 6)</sup>	L51	všechna	všechny	—	—	—	—	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Volně vyvedené vodiče – na levou stranu <sup>5) 6)</sup>	L52	všechna	všechny	—	—	—	—	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Pomocná svorkovnicová skříň 1XB3 020	L97	všechna	všechny	—	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓
Svorky pro připojení kabelu, přibalené (3 kusy)	M46	všechna	všechny	—	—	—	—	—	✓	✓	✓	✓
Třmenové svorky pro připojení kabelu, přibalené (6 kusů)	M47	všechna	všechny	—	—	—	—	—	✓	✓	✓	✓

□ Standardní provedení

✓ Za příplatek

— Není možné

○ Bez příplatku

n.d. Na dotaz

2.8

Legenda a patní poznámky viz str. 188

# Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP

## Doplňky objednacího čísla a zvláštní provedení

Běžné dodací lhůty

10  
pracovních  
dní

20  
pracovních  
dní

Express

Zvláštní provedení

Litinová řada 1LA6, 1LG4, 1LG6, 1LP4, 1PP4

### Volba a objednávání (pokračování)

Zvláštní provedení

Dodatečné objednací údaje se zkráceným označením -Z a případně s krátkým vyjasňujícím textem	Kategorie motorů Provedení motoru	Typ motoru (litina)	Typ motoru – velikost									
			100	112	132	160	180	200	225	250	280	315 L S/M/L 1LG6
IE2 zvýšená účinnost	1LG6											
IE3 vysoká účinnost	1LG6											
IE1 standardní účinnost	1LA6/1LG4	1LA6										
NEMA Energy efficient	1LG6											
NEMA Premium efficient	1LG6											
Přepínatelné	1LG4											
Provoz s měničem kmitočtu	1LG6											

1PP4 ...-.....  
1L.....-.....

Provedení motoru	Typ motoru	Velikost	100	112	132	160	180	200	225	250	280	315 L S/M/L 1LG6
			315	315 L S/M/L 1LG6	318-M, 1LG6	312-M *)						

### Vinutí a izolační systém

Tepelná třída 155 (F), využití na 155 (F), se servisním faktorem (SF)	C11	všechny kromě 1LG6 pro frekvenční měnič	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tepelná třída 155 (F), využití na 155 (F), zvýšený výkon	C12	všechny kromě 1LG6 pro frekvenční měnič	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tepelná třída 155 (F), využití na 155 (F), vyšší teplota okolí	C13	všechny kromě 1LG6 pro frekvenční měnič	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tepelná třída 180(H), jmenovitý výkon, teplota okolí max. 60 °C <sup>7) 8) 9)</sup>	C18	jen pro 1LA6 IE1, 1LG4 IE1, 1PP4 IE1 a 1LG4 přepínatelné	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–
Zvýšená vlhkost/teplota se 30 do 60 g vody v m <sup>3</sup> vzduchu	C19	všechna všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tepelná třída 155 (F), využití na 130 (B), teplota okolí 45 °C, snížení výkonu cca o 4 %	C22	všechny kromě 1LP4 IE1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tepelná třída 155 (F), využití na 130 (B), teplota okolí 55 °C, snížení výkonu cca o 8 %	C23	všechny kromě 1LP4 IE1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tepelná třída 155 (F), využití na 130 (B), teplota okolí 55 °C, snížení výkonu cca o 13 %	C24	všechny kromě 1LP4 IE1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tepelná třída 155 (F), využití na 130 (B), teplota okolí 60 °C, snížení výkonu cca o 18 %	C25	všechny kromě 1LP4 IE1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zvýšená vlhkost vzduchu/teplota, 60 do 100 g vody v m <sup>3</sup> vzduchu	C26	všechna všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tepelná třída 155 (F), využití na 130 (B), se zvýšenou teplotou okolí a/nebo vyšší nadmořskou výškou	Y50 • a požad. výkon, tepl. okolí, resp. nadm. výška	všechny kromě 1L6 s frekvenčním měničem	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tepelná třída 155 (F), využití na 155 (F), jiné požadavky <sup>8)</sup>	Y52 • a požad. výkon, tepl. okolí, resp. nadm. výška	všechny kromě 1L6 s frekvenčním měničem	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Nátěry a barevné odstíny

Standardní nátěr, RAL 7030 (šed' kamenná)		všechna všechny	všechny všechny	– – – –	□ □ □ □ □ □ □ □
Standardní nátěr v jiných standardních barevných odstínech RAL: RAL 1002, 1013, 1015, 1019, 2003, 2004, 3000, 3007, 5007, 5009, 5010, 5012, 5015, 5017, 5018, 5019, 6011, 6019, 6021, 7000, 7001, 7004, 7011, 7016, 7022, 7031, 7032, 7033, 7035, 9001, 9002, 9005 (viz katalog D 81.1)	Y53 • a standardní nátěr RAL....			– – – –	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓

□ Standardní provedení

✓ Za příplatek

– Není možné

○ Bez příplateku

n.d. Na dotaz

2.8

# Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP

## Doplňky objednacího čísla a zvláštní provedení

Zvláštní provedení

Litinová řada 1LA6, 1LG4, 1LG6, 1LP4, 1PP4

Běžné dodací lhůty

10  
pracovních  
dní

20  
pracovních  
dní

Express

### Volba a objednávání (pokračování)

Zvláštní provedení		Dodatečné objednací údaje se zkráceným označením -Z a případně s krátkým vyjasňujícím textem	Kategorie motoru Provedení motoru	Typ motoru (litina)	Typ motoru – velikost													
					100	112	132	160	180	200	225	250	280	315				
					S/M/L	1LG6	318-M,	1LG6	312-M *)									
IE2 zvýšená účinnost				1LG6														
IE3 vysoká účinnost				1LG6														
IE1 standardní účinnost				1LA6/1LG4	1LA6													
1PP4					1PP4													
1LP4					1LP4													
NEMA Energy efficient				1LG6														
NEMA Premium efficient				1LG6														
Přepínatelné				1LG4														
Provoz s měničem kmitočtu				1LG6														
1PP4 . . . . .				1LG6														
1L . . . . .				1LG6														
Nátěry a barevné odstíny (pokračování)					Provedení motoru	Typ motoru	Velikost	100	112	132	160	180	200	225	250	280	315	315 L
Zvláštní nátěr RAL 7030 (šedý kamenný) <sup>10)</sup>		K26	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zvláštní nátěr v jiných standard. barevných odstínech RAL: RAL 1002, 1013, 1015, 1019, 2003, 2004, 3000, 3007, 5007, 5009, 5010, 5012, 5015, 5017, 5018, 5019, 6011, 6019, 6021, 7000, 7001, 7004, 7011, 7016, 7022, 7031, 7032, 7033, 7035, 9001, 9002, 9005 (viz katalog D 81.1)		Y54 • a zvláštní nátěr RAL....	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zvláštní nátěr ve zvláštních barev. odstínech RAL: barev. odstíny RAL viz „Zvláštní nátěr ve zvláštním barev. odstínech RAL“ (viz katalog D 81.1)		Y51 • a zvláštní nátěr RAL....	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zvláštní nátěr (pobřeží)		M91	všechna	všechny	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zvláštní nátěr (moře)		M94	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bez nátěru (základovaná litina)		K23	všechna	všechny	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Bez nátěru, ale základované		K24	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Modulární vestavná technika – základní provedení <sup>11)</sup>																		
Vestavba cizího chlazení <sup>12)</sup>		G17	všechny kromě 1PP4 IE1 a 1LP4 IE1		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–
Vestavba brzdy <sup>12) 13)</sup>		G26	všechny kromě 1PP4 IE1 a 1LP4 IE1		–	–	–	–	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–
Vestavba impulsního snímače otáček 1XP801-1 (HTL)		H57	všechny kromě 1PP4 IE1 a 1LP4 IE1		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vestavba impulsního snímače otáček 1XP801-2 (TTL)		H58	všechny kromě 1PP4 IE1 a 1LP4 IE1		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Modulární vestavná technika – kombinace základních provedení <sup>11)</sup>																		
Vestavba cizího chlazení a impulzního snímače otáček 1XP8001-1		H61	všechny kromě 1PP4 IE1 a 1LP4 IE1		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–
Vestavba brzdy a impulzního snímače otáček 1XP8001-1 <sup>13)</sup>		H62	všechny kromě 1PP4 IE1 a 1LP4 IE1		–	–	–	–	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–
Vestavba brzdy a cizího chlazení <sup>12) 13)</sup>		H63	všechny kromě 1PP4 IE1 a 1LP4 IE1		–	–	–	–	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–
Vestavba brzdy, cizího chlazení a impulzního snímače otáček 1XP8001-1 <sup>13)</sup>		H64	všechny kromě 1PP4 IE1 a 1LP4 IE1		–	–	–	–	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–
Vestavba brzdy a impulzního snímače otáček 1XP8001-2		H97	všechny kromě 1PP4 IE1 a 1LP4 IE1		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–
Vestavba brzdy a impulzního snímače otáček 1XP8001-2 <sup>13)</sup>		H98	všechny kromě 1PP4 IE1 a 1LP4 IE1		–	–	–	–	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–
Vestavba brzdy, cizího chlazení a impulzního snímače otáček 1XP8001-2 <sup>13)</sup>		H99	všechny kromě 1PP4 IE1 a 1LP4 IE1		–	–	–	–	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–
Modulární vestavná technika – doplňky																		
Napájení brzdy napětím DC 24 V		C00	všechny kromě 1PP4 IE1 a 1LP4 IE1		–	–	–	–	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–
Napájení brzdy napětím AC 400 V		C01	všechny kromě 1PP4 IE1 a 1LP4 IE1		–	–	–	–	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–
Ruční uvolnění brzdy pákou (nepřídržné)		K82	všechny kromě 1PP4 IE1 a 1LP4 IE1		–	–	–	–	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–

□ Standardní provedení    ✓ Za příplatek    – Není možné    ○ Bez příplatku    n.d. Na dotaz

Legenda a patní poznámky viz str. 188

# Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP

## Doplňky objednacího čísla a zvláštní provedení

Běžné dodací lhůty

**10**  
pracovních  
dní

**20**  
pracovních  
dní

Express

Zvláštní provedení

Litinová řada 1LA6, 1LG4, 1LG6, 1LP4, 1PP4

### Volba a objednávání (pokračování)

Zvláštní provedení	
1PP4 ...-.....	1L.....-.....

Dodatečné objednací údaje se zkráceným označením -Z a případně s krátkým vyjasňujícím textem	Kategorie motorů	Provedení motoru	Typ motoru	Typ motoru – velikost								
				100	112	132	160	180	200	225	250	280
S	M/L	1LG6	318-M,	1LG6	312-M *)							
IE2 zvýšená účinnost		1LG6										
IE3 vysoká účinnost		1LG6										
IE1 standardní účinnost	1LA6/1LG4	1LA6	1LG4									
			1PP4									
			1LP4									
NEMA Energy efficient		1LG6										
NEMA Premium efficient		1LG6										
Přepínatelné		1LG4										
Provoz s měničem kmitočtu		1LG6										
			1LG4									
			1LG6									

### Zvláštní vestavná technika <sup>11)</sup>

Vestavba impulzního snímače otáček LL 861 900 220	H70	všechny kromě 1PP4 IE1 a 1LP4 IE1	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓
Vestavba impulzního snímače otáček HOG 9 D 1024 I	H72	všechny kromě 1PP4 IE1 a 1LP4 IE1	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓
Vestavba impulzního snímače otáček HOG 10 D 1024 I	H73	všechny kromě 1PP4 IE1 a 1LP4 IE1	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓
Úprava pro vestavbu LL 861 900 220	H78	všechny kromě 1PP4 IE1 a 1LP4 IE1	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓
Úprava pro vestavbu HOG 9 D 1024 I	H79	všechny kromě 1PP4 IE1 a 1LP4 IE1	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓
Úprava pro vestavbu HOG 10 D 1024 I	H80	všechny kromě 1PP4 IE1 a 1LP4 IE1	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓
Vestavba impulzního snímače otáček HOG 10 DN 1024 I, svorkovnicová skříň chráněná proti vlhkosti	J15	všechny kromě 1PP4 IE1, 1LP4 IE1, 1LG4 přepínatelné a 1LG6 pro frekvenční měnič	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓
Vestavba impulzního snímače otáček HOG 10 DN 1024 I, svorkovnicová skříň chráněná proti prachu	J16	všechny kromě 1PP4 IE1, 1LP4 IE1, 1LG4 přepínatelné a 1LG6 pro frekvenční měnič	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓
Vestavba impulzního snímače otáček HOG 10 DN 1024 I + odstředivý vypínač, (otáčky.... min <sup>-1</sup> ), svorkovnicová skříň chráněná proti vlhkosti	Y74 • a požadované otáčky .... min <sup>-1</sup> <i>Note!</i>	všechny kromě 1PP4 IE1, 1LP4 IE1, 1LG4 přepínatelné a 1LG6 pro frekvenční měnič	– – – – ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓
Vestavba impulzního snímače otáček HOG 10 DN 1024 I + odstředivý vypínač, (otáčky .... min <sup>-1</sup> ), svorkovnicová skříň chráněná proti prachu	Y76 • a požadované otáčky .... min <sup>-1</sup> <i>Note!</i>	všechny kromě 1PP4 IE1, 1LP4 IE1, 1LG4 přepínatelné a 1LG6 pro frekvenční měnič	– – – – ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓
Vestavba impulzního snímače otáček HOG 10 DN 1024 I + ESL 93, (otáčky.... min <sup>-1</sup> ), svorkovnicová skříň chráněná proti prachu	Y79 • a požadované otáčky (max 3).... min <sup>-1</sup>	všechny kromě 1PP4 IE1, 1LP4 IE1, 1LG4 přepínatelné a 1LG6 pro frekvenční měnič	– – – – ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓

Mechanické provedení a ochrana krytem												
Radialní těsnění na straně D u přírub. tvarů s těsností do přetlaku 0,1 bar (pro IM V3 není možné) <sup>14)</sup>	K17	všechna	všechny	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓								
Provedení se sníženým hlukem u 2-pólových motorů – otáčení doprava <sup>15)</sup>	K37	jen pro 1LA6 IE1 a 1LG4 IE1		– – ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓								
Provedení se sníženým hlukem u 2-pólových motorů – otáčení dolů <sup>15)</sup>	K38	jen pro 1LA6 IE1 a 1LG4 IE1		– – ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓								
Ochrana krytem IP65 <sup>16)</sup>	K50	všechna	všechny	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓								
Ochrana krytem IP56 <sup>17)</sup>	K52	všechna	všechny	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓								
Provedení odolné otřesům	L03	všechna	všechny	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ – – – – – –								
Otvory pro odvod kondenzátu <sup>18)</sup>	L12	všechny kromě 1PP4 IE1		✓ ✓ ✓ ✓ □ □ □ □ □ □								
Nerezavějící šrouby (vnější)	M27	všechna	všechny	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓								
Zemnící kartáč pro provoz s frekvenčním měničem kmitočtu	M44	všechny kromě 1PP4 IE1 a 1LP4 IE1		– – – – – – – – n.d.	n.d.	n.d.	n.d.					
Mechanická ochrana pro impuls. snímač otáček <sup>19)</sup>	M68	všechny kromě 1PP4 IE1 a 1LP4 IE1		✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓								

□ Standardní provedení      ✓ Za příplatek

– Není možné

○ Bez příplatku

n.d. Na dotaz

Legenda a patní poznámky viz str. 188



# Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP

## Doplňky objednacího čísla a zvláštní provedení

Běžné dodací lhůty

**10**  
pracovních  
dní

**20**  
pracovních  
dní

Express

Zvláštní provedení

Litinová řada 1LA6, 1LG4, 1LG6, 1LP4, 1PP4

### Volba a objednávání (pokračování)

Zvláštní provedení		Dodatečné objednací údaje se zkráceným označením -Z a případně s krátkým vyjasňujícím textem	Kategorie motorů Provedení motoru	Typ motoru (litina)	Typ motoru – velikost									
1PP4 ...-.....	1L.....-.....				100	112	132	160	180	200	225	250	280	315
			IE2 zvýšená účinnost	1LG6						1LG6				315 L S/M/L
			IE3 vysoká účinnost	1LG6										1LG6
			IE1 standardní účinnost	1LA6/1LG4	1LA6				1LG4					318.-M, 1LG6
			NEMA Energy efficient	1LG6					1PP4					312.-M *)
			NEMA Premium efficient	1LG6					1LP4					
			Přepínatelné	1LG4					1LG6					
			Provoz s měničem kmitočtu	1LG6						1LG4				1LG6
										1LG6				
Hřidel a rotor		Provedení motoru	Typ motoru	Velikost	100	112	132	160	180	200	225	250	280	315 L S/M/L
Obvodové házení hřidelového konce, souosost, a lineární posun podle DIN 42955, tolerance R u přírubového motoru <sup>29)</sup>	K04				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	315 L S/M/L
Druhý standardní volný konec <sup>30)</sup>	K16	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1LG6
Volný konec standardních rozměrů bez drážky	K42	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	318.-M, 1LG6
Obvodové házení volného konce podle DIN 42955, tolerance R	L39	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	312.-M *)
Hřidel standardních rozměrů z nerezavějící oceli	M65	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Nestandardní válcový volný konec <sup>31)</sup>	Y55 • a objednací údaje	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Vytápění a chlazení		Kryt ventilátoru pro textilní průmysl <sup>32)</sup>	H17	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kovový vnější ventilátor <sup>33)</sup>	K35					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Antikondenzační vytápění pro 230 V	K45	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Antikondenzační vytápění pro 115 V	K46	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Kryt ventilátoru z ocelového plechu	L36	všechny kromě 1PP4 IE1 a 1LP4 IE1	všechny kromě 1PP4 IE1 a 1LP4 IE1	—	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Cizí chlazení s nestandardním napětím a/nebo kmitočtem	Y81 • a objedn. údaje	všechny kromě 1PP4 IE1 a 1LP4 IE1	všechny kromě 1PP4 IE1 a 1LP4 IE1	—	—	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—
Výkonnostní štítek a přídavný štítek		Druhý štítek domazávání (přiložený)	B06	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Přídavný štítek s napěťovou tolerancí <sup>34)</sup>	B07					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Druhý výkon. štítek (přiložený)	K31	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Výkonnostní štítek z nerezavějící oceli	M40	Novel	všechna	všechny	—	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	
Přídavný štítek resp. výkonnostní štítek s odlišnými štítkovými údaji	Y80 • a objednací údaje		všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Přídavný štítek s údaji podle objednávky	Y82 • a objednací údaje	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Výkonnostní štítek a štítek balení s dodatečnými informacemi (je možných maximálně 20 znaků)	Y84 • a objednací údaje	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Balení, bezpečnostní pokyny, dokumentace a zkušební protokoly		Jedny bezpečnostní pokyny a jeden návod k obsluze na jednu paletu	B01	všechna	všechny	○	○	○	○	—	—	—	—	—
Protokol kontroly kusové zkoušky podle čl. 3.1 ČSN EN 10204 <sup>35)</sup>	B02					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Návod k obsluze, CD německy/anglicky, (přiložený) <sup>36)</sup>		všechna	všechny	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
Návod k obsluze, tiskovina německy/anglicky, (přiložený)	B23	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Zkušební protokol oteplovací zkoušky s přejímkou, vodor. tvar	F83	všechny kromě 1LG6 pro frekvenční měnič	všechny kromě 1LG6 pro frekvenční měnič	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Paleta s mřížovým pletivem	L99	všechna	všechny	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—	
Zapojení do hvězdy při odeslání	M32	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Zapojení do trojúhelníku při odeslání	M33	všechna	všechny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	□	□	□	

□ Standardní provedení      ✓ Za příplatek

— Není možné

○ Bez příplatku

n.d. Na dotaz

Legenda a patní poznámky viz str. 188

# Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP

## Doplňky objednacího čísla a zvláštní provedení

### Zvláštní provedení

Litinová řada 1LA6, 1LG4, 1LG6, 1LP4, 1PP4

Běžné dodací lhůty

10  
pracovních  
dní

20  
pracovních  
dní

Express

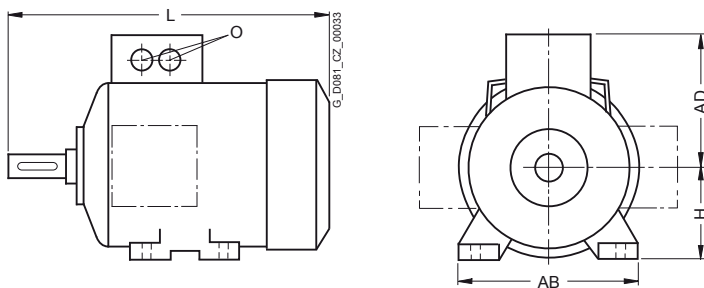
### Volba a objednávání (pokračování)

- \* U motorů 1LG6312-2MA..., 1LG6312-4MA..., 1LG6318-2MB.. a 1LG6318-4MA.. není možné použít zkrácených označení pro národní certifikáty (D31, D33, D34, D35, D40), lodní certifikáty (E11, E21, E31, E51), provedení Ex (M72, M73, M34, M35, M38, M39, M74, M75, C27), brzdy, brzdy s impulsním snímačem otáček (G26, H47, H62, H63, H64, H98, H99), provedení se sníženým hlukem (K37, K38), cizí chlazení a cizí chlazení s impulsním snímačem otáček (G17, H61, H64, H97, H99).
- <sup>1)</sup> K vyhodnocení cídel se doporučuje použít příslušná výpínací zařízení (viz katalog IC 10). U přepínatelných motorů se dvěmi oddělenými vinutími je nutný dvojníasobný počet teplotních cíidel (zkrácené označení A11, cena odvozena od zkráceného označení A12, přesná cena na dotaz).
- <sup>2)</sup> U motorů 1LG6 se zvláštním izolačním systémem pro provoz s měničem kmitočtu není zkrácené označení A72 u velikostí 225 až 315 možné v kombinaci se zkráceným označením L27 (Izolované ložisko).
- <sup>3)</sup> U přepínatelných motorů 1LG4 velikosti 200 je vestavba odporového čidla PT 100 u ložiska možná jen na straně D.
- <sup>4)</sup> Při spojení se zkrác. označeními pro termistory nebo antikondenzační vytápění je nutný dotaz.
- <sup>5)</sup> Je možné ve spojení se zkrác. označeními L44 až L49 nebo údaj délky ve vyjařujícím textu.
- <sup>6)</sup> U přepínatelných motorů 1LG4, u motorů 1LG6 se zvláštním izolačním systémem pro provoz s měničem kmitočtu a u motorů s cizím chlazením 1PP4 je při spojení s se zkráceným označením pro PTC termistory nebo antikondenzační vytápění nutný dotaz.
- <sup>7)</sup> U motorů v provedení podle UL(zkrác. označ. D31) není možno použít. Není použitelné u motorů 1LG4/1LG6 schvalovaných podle CSA (zkrác. označení D40). V katalogu (část Úvod) je uvedena životnost maziva vztahující se na teplotu okolo 40 °C. Při zvýšení teploty chladiva o 10 K je životnost maziva resp. domávací interval poloviční.
- <sup>8)</sup> Není možné u motorů 1LG4 se zvýšeným výkonem.
- <sup>9)</sup> Cena odpovídá předchozímu typu u 2-plových motorů 1LG6...2AA../1LG6...2AB., resp. 4-plových motorů 1LG6...4AA.. objednaných při využití zkrácených označení pro národní certifikáty (D31, D33, D34, D35, D40), lodní certifikáty (E11, E21, E31, E51), provedení Ex (M72, M73, M34, M35, M38, M39, M74, M75, C27) a provedení IE3 u velikosti 315 (D25).
- <sup>10)</sup> U motorů velikostí 100 do 160 neudává žádné zkrác. označení. Zkrác. označení je nutné u velikostí 180 do 315.
- <sup>11)</sup> Druhý volný konec není možný. U vestavy brzdy na dotaz. Zkrácená označení uvedená v jednotlivé skupině modulárních vestaveb nejsou navzájem kombinovatelná. Platí to pro skupiny:  
– Modularní vestavná technika -- základní provedení  
– Modularní vestavná technika – kombinace základních provedení  
– Modularní vestavná technika – zvláštní vestavná technika
- <sup>12)</sup> U motorů 1LG4/1LG6 od velikostí 225 jsou zkrác. označení G17, G26 a H63 také kombinovatelná se všemi impulsními snímači otáček ze skupiny „Zvláštní vestavná technika“.
- <sup>13)</sup> Standardní napětí pro brzdu je 230V AC, 50/60 Hz. Jiné napětí brzdy je možné využitím zkrácených označení C00 nebo C01.
- <sup>14)</sup> U 2-plových motorů řady 1LG4 není možné.
- <sup>15)</sup> U motorů 1LG4 v provedení se sníženým hlukem není možný druhý volný konec a/nebo impulsní snímač kmitočtu. U motorů 1LG6 není nutné, protože tyto motory jsou již pro huk optimalizované.
- <sup>16)</sup> Není možné ve spojení s impulsním snímačem otáček HOG 9 D 1024I (zkrác. označení H72, H79) a/nebo s brzdou 2LM8 (při použití u motorů do velikosti 225 včetně, zkrác. označení G26).
- <sup>17)</sup> Není možné ve spojení s brzdou 2LM8 (při použití u motorů do velikosti 225 včetně, zkrác. označení G26).
- <sup>18)</sup> Otvory pro odvod kondenzátu na straně D i ND budou při dodání uzavřeny (krytí IP55, IP56, IP65). Pokud budou u motorů ve tvarech IM B6, IM B7 nebo IM B8 (patky na straně nebo nahore) otvory pro odvod kondenzátu použité, je nutné ložiskové štíty na straně D i ND uložit tak, aby otvory pro odvod kondenzátu byly při dodání ve správné poloze (po montáži dole).
- <sup>19)</sup> Není potřebné při kombinaci impulsního snímače otáček s cizím chlazením, protože v tomto případě je snímač umístěný pod krytem ventilátoru.
- <sup>20)</sup> V souvislosti s vestavbami u motorů 1LG6 se zvláštní izolací pro provoz s měničem kmitočtu je nutné dbát na technické údaje a v případě nejasnosti vznést dotaz.
- <sup>21)</sup> V kombinaci se zkráceným označením D02 se ochrana krytem změní na IP54.
- <sup>22)</sup> Možné maximálně do 600 V. U objednávce se uvede napěťové číslo 9 a zkrác. označení pro napětí a kmitočet. Na výkonnostním štítku bude uvedeno jmenovité napětí bez rozsahu napětí. Zkrácená označení D30 a D31 neopravňují k vývozu do USA a Mexika. K tomu jsou k dispozici exportní provedení motorů 1LG6 pro severní Ameriku se zkráceným označením D41 (NEMA Premium efficient) nebo D42 (NEMA Energy efficient).
- <sup>23)</sup> Pro Koreu jsou certifikované 2-, 4- a 6-plovové motory 1LA9 a 1LG6 v provedení IE2 ve výkonovém rozsahu 0,75 kW až 200 kW.
- <sup>24)</sup> Objednávka s napěťovým číslem 9 a se zkráceným označením na napětí a kmitočet. Na výkonnostním štítku bude uvedené jmenovité napětí. Zkrácené označení D40 neopravňuje k vývozu do Kanady. K tomu jsou k dispozici exportní provedení motorů 1LG6 pro severní Ameriku se zkráceným označením D41 (NEMA Premium efficient) a/nebo D42 (NEMA Energy efficient).
- <sup>25)</sup> Povinně jsou značené malé motory se jmenovitým výkonem do 3kW (Small Power Electromotor), které se exportují do Japonska.
- <sup>26)</sup> Není možné u 2-plovových motorů velikosti 315L svislých tvarů; u motorů od velikosti 180 ložiska pro zvýšená radiální zatížení při stupni vibrací B na dotaz. U motorů od velikosti 180 není proveditelné v kombinaci se zkráceným označením K04 (Obvodové házení volného konce, souosost a lineární posun podle DIN 42955, tolerance R, u přírubových tvarů).
- <sup>27)</sup> U 4- až 8-plovových motorů od velikosti 280 standardní provedení.
- <sup>28)</sup> U motorů 1LG6 se zvláštním izolačním systémem pro provoz s měničem kmitočtu není toto zkrácené označení pro velikostí 225 až 315 možné v kombinaci se zkráceným označením A72 (Vestavba dvou šroubovateLNých odporových snímačů PT100 v základním zapojení u ložisek).
- <sup>29)</sup> Kombinovatelé s kuličkovými ložisky řady 60.., 62.. a 63.. Není možné v kombinaci s válečkovými ložisky (např. ložiska pro zvýšené radiální zatížení K20), s vestavbou brzdy nebo impulsního snímače otáček.
- <sup>30)</sup> Motory velikosti 315 ve svislých tvarech nebo 2-plovové s provedením se dvěma volnými konci na dotaz. Provedení s ochrannou stříškou není možné.
- <sup>31)</sup> Při objednávce motoru s delším nebo kratším volným koncem (oproti standardnímu) musí být na dodaném rozměrovém náčrtku udáno požadované umístění a délka. Přitom je nutné počítat s tím, že lícovaný klín bude podle DIN 6885 tvaru A, poloha drážky pro klín bude uprostřed volného konce a délku stanovuje normativně výrobce. Toto neplatí při kuželovém volném konci, při nestandardní hřídelové konci se závitovým čepem, s hřídelovým koncem s nestandardními tolerancemi, svařované hřídelové konce s čepem, extrémně „štíhlé“ volné konce, hřídelové konce zvláštních rozměrů (na př. 4-boké hřídelové konce) a dutý volný konec. Platí pro nestandardní hřídelové konce na straně D nebo ND. Klín bude vždy dodán. Pro zkrácená označení Y55 a L05 platí:  
– rozměr D a DA ≤ vnitřní průměr ložiskového kroužku (viz rozměrové tabulky „Rozměry“)  
– rozměr E a EA ≤ 2 x délka E (standard) hřídelových konců.  
Vysvětlivky ke zkrác. označením viz katalog D 81.1, část Úvod.
- <sup>32)</sup> Zvláštní požadavek textilního průmyslu na plechový kryt dovoluje zkušebnímu prstu projít mezi kryt a kostru. Uživatel musí při vestavbě motoru provést odpovídající opatření, která zajistí využívající provedení zkoušky zkušebním prstem.
- <sup>33)</sup> U motorů 1LG s kovovým vnějším ventilátorem je přípustný provoz s měničem kmitočtu. Kovový vnější ventilátor není možný v kombinaci s provedením na snížený hluk (zkrác. označení K37 nebo K38).
- <sup>34)</sup> Je možné objednat pro 230VΔ/400VY nebo 400VΔ/690VY (napěťové číslo 1 nebo 6). Není možné u přepínatelných motorů, motorů s vlastním chlazením. 8-plovových motorů a v kombinaci se zkrác. označením D34.
- <sup>35)</sup> Dodací lhůta protokolu se může lišit od dodací lhůty motoru.
- <sup>36)</sup> Návod k obsluze ve formátu PDF ve všech úředních jazycích EU je volně přístupný na následující internetové adrese:  
<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/10803948/133300>

# Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP

## Rozměry

### Vestavné rozměry



Veli-kost	Typ	Poč. pólu	Rozměr				
			L	AD	H	AB	O
63 M	1LA7		202,5	101	63	120	1 x M16 x 1,5 1 x M25 x 1,5
	1LA9063		202,5	101	63	120	1 x M16 x 1,5 1 x M25 x 1,5
	1LA9061		228,5	101	63	120	1 x M25 x 1,5 1 x M16 x 1,5 1 x M25 x 1,5
	1PP7		172	101	63	120	1 x M16 x 1,5 1 x M25 x 1,5
71 M	1LA7		240	111	71	132	1 x M16 x 1,5 1 x M25 x 1,5
	1LA9		240	111	71	132	1 x M16 x 1,5 1 x M25 x 1,5
	1LP7/1PP7		207	111	71	132	1 x M16 x 1,5 1 x M25 x 1,5
80 M	1LA7		273,5	120	80	150	1 x M16 x 1,5 1 x M25 x 1,5
	1LA9080		273,5	120	80	150	1 x M16 x 1,5 1 x M25 x 1,5
	1LA9083		308,5	120	80	150	1 x M16 x 1,5 1 x M25 x 1,5
	1LP7/1PP7		237	120	80	150	1 x M16 x 1,5 1 x M25 x 1,5
90 S/ 90 L	1LA7		331	128	90	165	1 x M16 x 1,5 1 x M25 x 1,5
	1LA9		331	128	90	165	1 x M16 x 1,5 1 x M25 x 1,5
	1LA9096-6K..		376	128	90	165	1 x M16 x 1,5 1 x M25 x 1,5
	1LA9096-2..		358	128	90	165	1 x M16 x 1,5 1 x M25 x 1,5
100 L	1LA9		358	128	90	165	1 x M16 x 1,5 1 x M25 x 1,5
	1LA9096-4..		358	128	90	165	1 x M16 x 1,5 1 x M25 x 1,5
	1LP7/1PP7		286	128	90	165	1 x M16 x 1,5 1 x M25 x 1,5
112 M	1LA6		372	164	100	196	2 x M32 x 1,5
	1LA7		372	135	100	196	2 x M32 x 1,5
	1LA9		407	135	100	196	2 x M32 x 1,5
	1LA9107-4KA..		442	135	100	196	2 x M32 x 1,5
132 S/ 132 M	1LP7/1PP7		331	135	100	196	2 x M32 x 1,5
	1LA6	4	453	194	132	256	2 x M32 x 1,5
	1LA7		452,5	167	132	256	2 x M32 x 1,5
	1LA9		452,5	167	132	256	2 x M32 x 1,5
132 S/ 132 M	1LA9131		490,5	167	132	256	2 x M32 x 1,5
	1LA9133		490,5	167	132	256	2 x M32 x 1,5
	1LA9134		490,5	167	132	256	2 x M32 x 1,5
	1LP7/1PP7		397	167	132	256	2 x M32 x 1,5

Veli-kost	Typ	Poč. pólu	Rozměr				
			L	AD	H	AB	O
160 M/	1LA6		588	226	160	300	2 x M40 x 1,5
160 L	1LA7		588	197	160	300	2 x M40 x 1,5
	1LA9		588	197	160	300	2 x M40 x 1,5
	1LA9166		628	197	160	300	2 x M40 x 1,5
	1LP7/1PP7		529	197	160	300	2 x M40 x 1,5
180 M/	1LA5		712	258	180	339	2 x M40 x 1,5
180 L	1LA9		712	258	180	339	2 x M40 x 1,5
	1LG4		669	262	180	339	2 x M40 x 1,5
	1LG4188		720	262	180	339	2 x M40 x 1,5
	1LG6183	2	720	262	180	339	2 x M40 x 1,5
		4	669	262	180	339	2 x M40 x 1,5
	1LG6186	4, 6, 8	720	262	180	339	2 x M40 x 1,5
	1LP4/1PP4	2, 4	562	262	180	339	2 x M40 x 1,5
	1PP4188		613	262	180	339	2 x M40 x 1,5
	1LP5/1PP5		611	258	180	339	2 x M40 x 1,5
200 L	1LA5		769,5	305	200	388	2 x M50 x 1,5
	1LA9		768,5	305	200	388	2 x M50 x 1,5
	1LG4		720	300	200	378	2 x M50 x 1,5
	1LG4208	2, 6	777	300	200	378	2 x M50 x 1,5
	1LG6206		720	300	200	378	2 x M50 x 1,5
	1LG6207	2, 6	777	300	200	378	2 x M50 x 1,5
		4, 8	720	300	200	378	2 x M50 x 1,5
	1LG6208	2	837	300	200	378	2 x M50 x 1,5
	1LP4/1PP4		617	300	200	378	2 x M50 x 1,5
	1PP4208		674	300	200	378	2 x M50 x 1,5
	1LP5/1PP5		675	305	200	388	2 x M50 x 1,5
225 S/	1LA5		806	305	225	426	2 x M50 x 1,5
225 M	1LA5	2	776	305	225	426	2 x M50 x 1,5
	1LG4		789	325	225	436	2 x M50 x 1,5
	1LG4223	2	759	325	225	436	2 x M50 x 1,5
	1LG4228	2	819	325	225	436	2 x M50 x 1,5
		4, 6, 8	849	325	225	436	2 x M50 x 1,5
	1LG6220	4, 8	789	325	225	436	2 x M50 x 1,5
	1LG6223	2	819	325	225	436	2 x M50 x 1,5
		4, 6, 8	849	325	225	436	2 x M50 x 1,5
	1LG6228	2	869	325	225	436	2 x M50 x 1,5
		4, 6	899	325	225	436	2 x M50 x 1,5
	1LP4/1PP4		670	325	225	436	2 x M50 x 1,5
	1LP4/1PP4223	2	640	325	225	436	2 x M50 x 1,5
	1LP4223	4, 6, 8	670	325	225	436	2 x M50 x 1,5
250 M	1LG4		887	392	250	490	2 x M63 x 1,5
	1LG4258	4	957	392	250	490	2 x M63 x 1,5
	1LG6253	2, 6, 8	887	392	250	490	2 x M63 x 1,5
		4	957	392	250	490	2 x M63 x 1,5
	1LG6258	2, 4, 6	957	392	250	490	2 x M63 x 1,5
	1LP4/1PP4		764	392	250	490	2 x M63 x 1,5
	1PP4258	4	834	392	250	490	2 x M63 x 1,5

2.9

# Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP

## Rozměry

### Vestavné rozměry

#### Vestavné rozměry

Velikost	Typ	Poč. pólu	Rozměr				
			L	AD	H	AB	O
280 S/	1LG4		960	432	280	540	2 x M63 x 1,5
280 M	1LG4288	2, 4	1070	432	280	540	2 x M63 x 1,5
	1LG6280	2, 4, 6, 8	960	432	280	540	2 x M63 x 1,5
	1LG6283	2, 4 6, 8	1070	432	280	540	2 x M63 x 1,5
	1LG6288	2, 4, 6	1070	432	280	540	2 x M63 x 1,5
	1LP4/1PP4		830	432	280	540	2 x M63 x 1,5
	1PP4288	2, 4	940	432	280	540	2 x M63 x 1,5
315 S/	1LG4		1072	500	315	610	2 x M63 x 1,5
315 M/	1LG4310	4, 6, 4/2, 6/4, 8/4	1102	500	315	610	2 x M63 x 1,5
315 L	1LG4313	4, 6, 4/2, 6/4, 8/4	1102	500	315	610	2 x M63 x 1,5
	1LG4316	2 4, 6, 4/2, 6/4, 8/4	1232	500	315	610	2 x M63 x 1,5
	1LG4317	2 4, 6, 4/2, 6/4, 8/4	1262	500	315	610	2 x M63 x 1,5
	1LG4318	8 6	1262	500	315	610	2 x M63 x 1,5
			1402	500	315	610	2 x M63 x 1,5

Velikost	Typ	Poč. pólu	Rozměr				
			L	AD	H	AB	O
315 S/	1LG6310	2	1072	500	315	610	2 x M63 x 1,5
315 M/		4, 6, 8	1102	500	315	610	2 x M63 x 1,5
315 L	1LG6313	2 4, 6	1232	500	315	610	2 x M63 x 1,5
		8	1262	500	315	610	2 x M63 x 1,5
	1LG6316	2 4, 6, 8	1102	500	315	610	2 x M63 x 1,5
	1LG6317	8	1232	500	315	610	2 x M63 x 1,5
		2	1262	500	315	610	2 x M63 x 1,5
		4, 6	1372	500	315	610	2 x M63 x 1,5
	1LG6318	2 4, 6, 8	1402	500	315	610	2 x M63 x 1,5
	jen IM B35/V1	4	1462	500	315	610	2 x M63 x 1,5
	1LG6312	2 4, 6	1372	500	315	610	2 x M63 x 1,5
		8	1546	500	315	610	2 x M63 x 1,5
	jen IM B35/V1	8	1426	500	315	610	2 x M63 x 1,5
	1LP4/1PP4310	2	1486	500	315	610	2 x M63 x 1,5
		4, 6, 8	925	500	315	610	2 x M63 x 1,5
	1LP4/1PP4313	2	925	500	315	610	2 x M63 x 1,5
		4, 6, 8	955	500	315	610	2 x M63 x 1,5
	1LP4/1PP4316	2 4, 6, 8	1085	500	315	610	2 x M63 x 1,5
	1LP4/1PP4317	2 4, 6, 8	1115	500	315	610	2 x M63 x 1,5
		2	1085	500	315	610	2 x M63 x 1,5
		4, 6, 8	1115	500	315	610	2 x M63 x 1,5

2.9

## **Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP**

## Rozměry

#### Vnější rozměry • Poznámky k rozměrům

Generátor rozměrových náčrtků

## Poznámky k rozměrům

- Rozměrové náčrtky jsou podle ČSN EN 50347 a ČSN IEC 60072.

■ Lícování

Rozměry hřídelových volných konců (DIN 748) a středících průměrů přírub N (ČSN EN 50347) uvedené v rozměrových tabulkách jsou opracované v následujících tolerancích:

### Označ.rozměru Tolerance podle ČSN ISO 286-2

D, DA	do 30	j6
	přes 30 do 50	k6
	přes 50	m6
N	do 250	j6
	přes 250	h6
F, FA		h9
K		H17
S	náhrada (EF)	H17

Vrstané díly spojek a řemenic by měly být v toleranci nejméně H7  
(podle ISO).

- #### ■ Tolerance základních montážních rozměrů

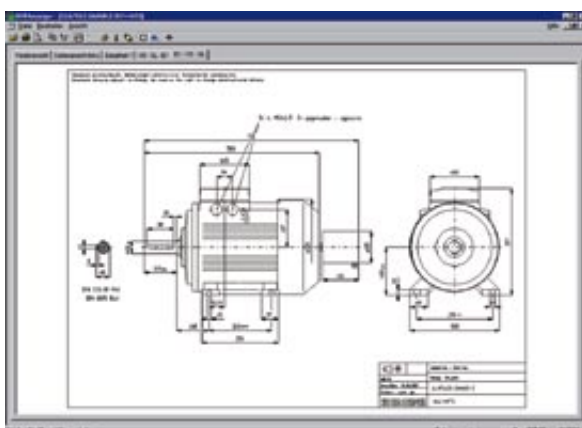
V následujících rozměrových náčrtcích platí pro rozměry H, E a EA níže uvedené přípustné odchylky:

Označ.rozměru	Rozměr	přípustná odchylka
H	do 250	- 0,5
E EA	přes 250	- 1,0 + 0,5

Drážka pro pero a pero (rozměry GA, GC, F a FA) jsou vyráběné podle DIN 6885, část 1.

- Uvedené odchylky jsou v mm.

## Generátor rozměrových náčrtků



Ke každému konfigurovanému motoru je v DT-konfigurátoru možné získat rozměrový náčrtek. Rozměrový náčrtek je možné získat i od všech dalších motorů.

K získání rozměrového náčrtku je nutné zadat nebo podle dokumentace zkonfigurovat celé objednací číslo motoru s/nebo bez zkrácených označení.

Tento rozměrový náčrtek je možné vytvořit a vytisknout z různých pohledů a řezů.

Příslušný rozměrový náčrtek může být ve formátu DXF (formát pro CAD systémy) nebo také v Bitmap grafice odeslaný, uložený nebo dále zpracovávaný. S cílem usnadnit volbu motoru je DT-konfigurátor rovněž součástí elektronického katalogu CA 01.

Interaktivní katalog CA 01 je možné získat u současných prodejců Siemens nebo přímo v internetu na adrese:

[www.siemens.de/automation/CA01](http://www.siemens.de/automation/CA01)

Na této adrese je možné také nalézt tipy, jak stáhnout funkční resp. obsažná data po jejich aktualizaci.

Objednací číslo katalogu CA 01 v němčině je:

DVD: E86060-D4001-A500-C9

Upozornění: Aktualizaci DT konfigurátoru v katalogu CA01 týkající se nové řady motorů 1LE1 je možná získat online přes internet.

2.9

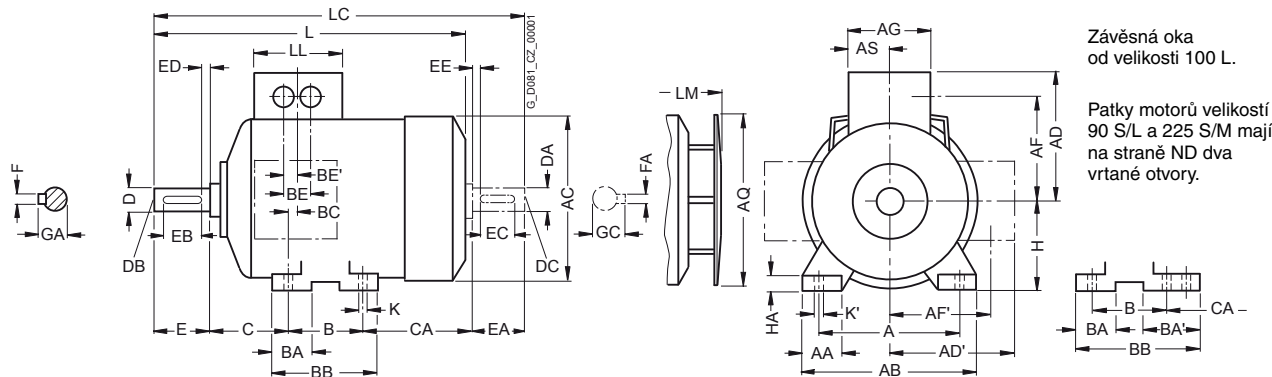
# Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP

## Rozměry

Hliníková řada 1LA7 a 1LA5,  
velikost 63 M až 225 M

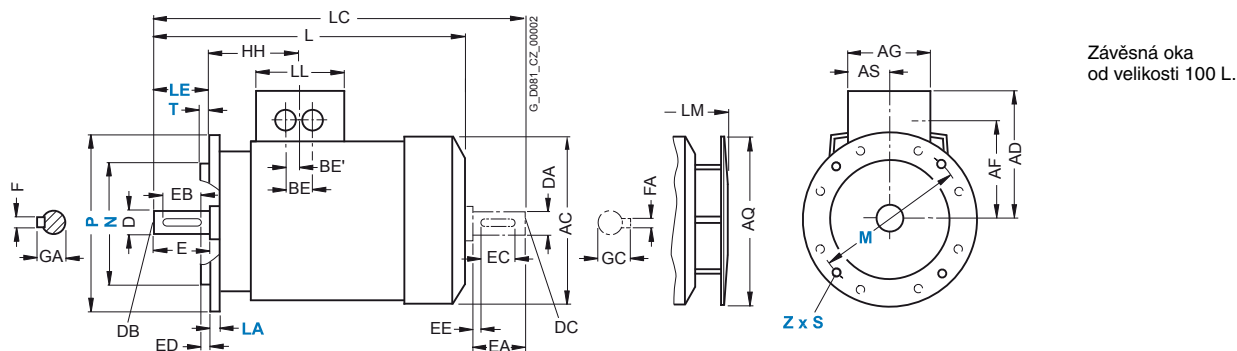
### Rozměrové náčrtky

#### Tvar IM B3



#### Tvar IM B5 a IM V1

Pro rozměry přírub viz též str. 212 (Z = počet přídržných otvorů)



Velikost	Typ motoru	Počet pólů	Rozměry s označením podle IEC																					
			A	AA	AB	AC <sup>1)</sup>	AD <sup>2)</sup>	AD'	AF <sup>2)</sup>	AF'	AG <sup>2)</sup>	AQ	AS	B*	BA	BA'	BB	BC	BE <sup>2)</sup>	BE' <sup>2)</sup>	C	CA*	H	HA
63 M	1LA7060 1LA7063	2, 4, 6	100	27	120	124	101	101	78	78	75	124	37,5	80	28	—	96	30	32	18	40	66	63	7
71 M	1LA7070 1LA7073	2, 4, 6, 8	112	27	132	145	111	111	88	88	75	124	37,5	90	27	—	106	18	32	18	45	83	71	7
80 M	1LA7080 1LA7083	2, 4, 6, 8, • 2, 4, 6, 8, •	125	30,5	150	163	120	120	97	97	75	124	37,5	100	32	—	118	14	32	18	50	94	80	8
90 S	1LA7090	2, 4, 6, 8, •	140	30,5	165	180	128	128	105	105	75	170	37,5	100	33	54	143	23	32	18	56	143	90	10
90 L	1LA7096	2, 4, 6, 8, •	160	42	196	203	135	163	78	123	120	170	60	140	47	—	176	39	42	21	63	125	100	12
100 L	1LA7106 1LA7107	2, 4, 6, 8, • 4, 8, •	160	42	196	203	135	163	78	123	120	170	60	140	47	—	176	39	42	21	63	125	100	12
112 M	1LA7113	2, 4, 6, 8, •	190	46	226	227	148	176	91	136	120	170	60	140	47	—	176	32	42	21	70	141	112	12
132 S	1LA7130 1LA7131	2, 4, 6, 8, • 2	216	53	256	267	167	194	107	154	140	250	70	140	49	—	180	39	42	21	89	162,5	132	15
132 M	1LA7133 1LA7134	4, 6, 8, • 6	216	53	256	267	167	194	107	154	140	250	70	178	49	—	218	39	42	21	89	124,5	132	15
160 M	1LA7163 1LA7164	2, 4, 6, 8, • 2, 8	254	60	300	320	197	226	127	183	165	250	82,5	210	57	—	256	52,5	54	27	108	183	160	18
160 L	1LA7166	2, 4, 6, 8, • 6	254	60	300	320	197	226	127	183	165	250	82,5	254	57	—	300	52,5	54	27	108	139	160	18
180 M	1LA5183	2, 4, •	279	69,5	339	363	258	258	216	216	152	340	71	241	50	—	287	38	54	27	121	259	180	18
180 L	1LA5186	4, 6, 8, •	279	69,5	339	363	258	258	216	216	152	340	71	279	50	—	325	38	54	27	121	221	180	18
200 L	1LA5206 1LA5207	2, 6 2, 4, 6, 8, •	318	83	388	402	305	305	252	252	260	340	96	305	58,5	—	355	45	85	42,5	133	239	200	24
225 S	1LA5220	4, 8	356	103	426	402	305	305	252	252	260	340	96	286	58	83	361	36	85	42,5	149	248,5	225	24
225 M	1LA5223	2 4, 6, 8	356	103	426	402	305	305	252	252	260	340	96	311	58	83	361	36	85	42,5	149	223,5	225	24

• Přepínatelné motory

Pro přepínatelné standardní motory 1LA7 a 1LA5 (6 nebo 9 svorek) platí rozměry uvedené pro standardní motory.

\* Tento rozměr přísluší k velikosti motoru ČSN EN 50347.

<sup>1)</sup> Měřené přes hlavy šroubů.

<sup>2)</sup> Pootočení svorkovnicové skříně nebo vestavba brzdy tento rozměr zvětšuje. Bližší informace podá rozměrový náčrt v SD konfigurátoru.

<sup>3)</sup> Pro 1LA7 107-4PM

<sup>4)</sup> Pro 1LA7 134-6PM

<sup>5)</sup> Pro 1LA7 166-6PM

# Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP

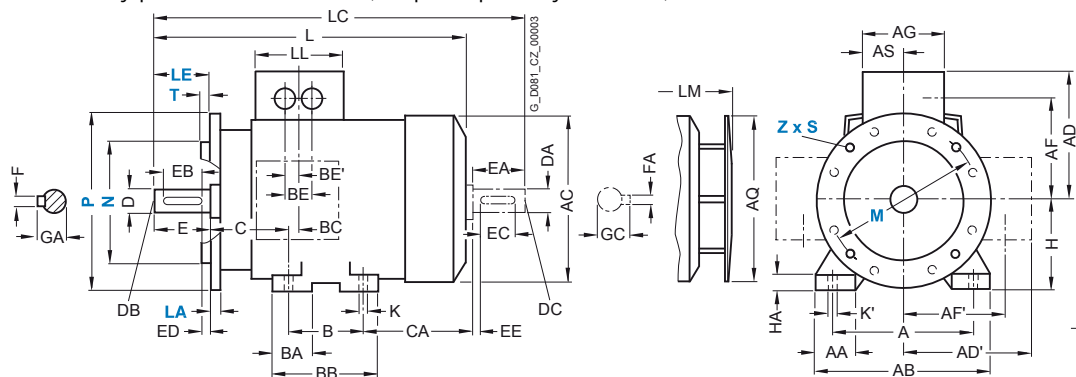
## Rozměry

Hliníková řada 1LA7 a 1LA5,  
velikost 63 M až 225 M

### Rozměrové náčrtky

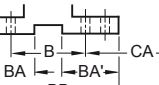
#### Tvar IM B35

Pro rozměry přírub viz též str. 212 (Z = počet přídržných otvorů)



Závesná oka  
od velikosti 100 L.

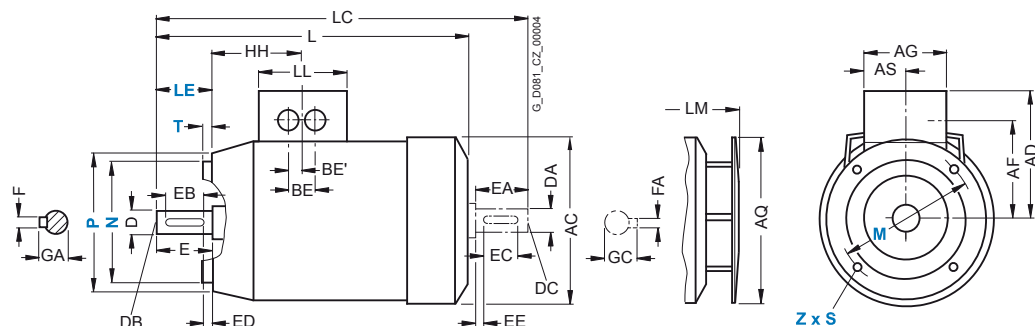
Patky motorů velikostí  
90 S/L a 225 S/M mají  
na straně ND dva  
vrtané otvory.



#### Tvar IM B14

Tvar M B14 není u motorů 1LA5 možný, velikosti 180 M do 225 M

Pro rozměry přírub viz též str. 212 (Z = počet přídržných otvorů)



Závesná oka  
od velikosti 100 L.

Pro motory	Velikost	Typ motoru	Počet pólů	Rozměry s označením podle IEC								Hřídelový konec na straně D				Hřídelový konec na straně ND								
				HH	K	K'	L	LC	LL	LM	FA	D	DB	E	EB	ED	F	GA	DA	DC	EA	EC	EE	FA
63 M	1LA7060 1LA7063	2, 4, 6		69,5	7	10	202,5 <sup>1)</sup>	232 <sup>1)</sup>	75	231,5 <sup>1)</sup>	11	M4	23	16	3,5	4	12,5	11	M4	23	16	3,5	4	12,5
71 M	1LA7070 1LA7073	2, 4, 6, 8		63,5	7	10	240	278	75	268	14	M5	30	22	4	5	16	14	M5	30	22	4	5	16
80 M	1LA7080 1LA7083	2, 4, 6, 8, ● 2, 4, 6, 8, ●		63,5	9,5	13,5	273,5	324	75	299,5	19	M6	40	32	4	6	21,5	19	M6	40	32	4	6	21,5
90 S 90 L	1LA7090 1LA7096	2, 4, 6, 8, ● 2, 4, 6, 8, ●		79	10	14	331	389	75	382,5	24	M8	50	40	5	8	27	19	M6	40	32	4	6	21,5
100 L	1LA7106 1LA7107	2, 4, 6, 8, ● 4, 8, ●		102	12	16	372 442 <sup>2)</sup>	438 508 <sup>3)</sup>	120	423,5	28	M10	60	50	5	8	31	24	M8	50	40	5	8	27
112 M	1LA7113	2, 4, 6, 8, ●		102	12	16	393	461	120	444,5	28	M10	60	50	5	8	31	24	M8	50	40	5	8	27
132 S 132 M	1LA7130 1LA7131 1LA7133 1LA7134	2, 4, 6, 8, ● 2 4, 6, 8, ● 6		128	12	16	452,5 <sup>2)</sup> 490,5 <sup>4)</sup>	551,5 589,5 <sup>4)</sup>	140	505 <sup>2)</sup> 543 <sup>4)</sup>	38	M12	80	70	5	10	41	38	M12	80	70	5	10	41
160 M	1LA7163 1LA7164	2, 4, 6, 8, ● 2, 8		160,5	15	19	588	721	165	640,5	42	M16	110	90	10	12	45	42	M16	110	90	10	12	45
160 L	1LA7166	2, 4, 6, 8, ●	6	160,5	15	19	588 628 <sup>5)</sup>	721 761 <sup>5)</sup>	165	640,5 680,5 <sup>5)</sup>	42	M16	110	90	10	12	45	42	M16	110	90	10	12	45
180 M 180 L	1LA5183 1LA5186	2, 4, ● 4, 6, 8, ●		159	15	19	712	841	132	793,5	48	M16	110	100	5,5	14	51,5	48	M16	110	100	5,5	14	51,5
200 L	1LA5206 1LA5207	2, 6, 2, 4, 6, 8, ●		178	19	25	769,5	897	192	850	55	M20	110	100	5	16	59	55	M20	110	100	5	16	59
225 S 225 M	1LA5220 1LA5223	4, 8, 2, 4, 6, 8 184,5 19 25 184,5 19 25		184,5	19	25	806	933,5	192	887,5	60	M20	140	125	7,5	18	64	55	M20	110	100	5,5	16	59

● Přepinatelné motory

<sup>1)</sup> U 1LA7063 jsou při čísle 1 pro tvar (B5, IM V1 bez ochranné stříšky, IM V3) rozměry L, LC a LM o 26 mm delší.

<sup>2)</sup> U provedení se sníženým hlukem je rozměr L o 8mm a rozměr LM o 11,5mm větší.

<sup>3)</sup> Pro 1LA7 107-4PM

<sup>4)</sup> Pro 1LA7 134-6PM

<sup>5)</sup> Pro 1LA7 166-6PM

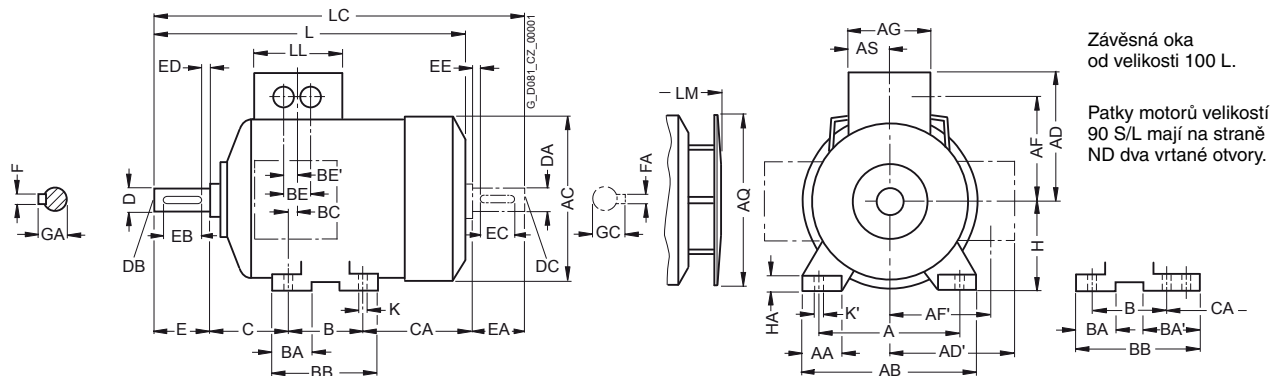
# Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP

## Rozměry

Hliníková řada 1LA9,  
velikost 63 M až 200 L

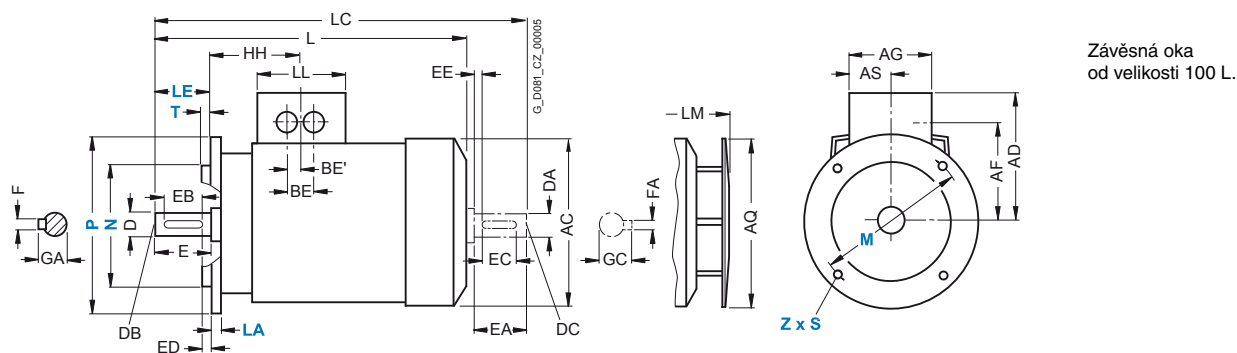
### Rozměrové náčrtky

#### Tvar IM B3



#### Tvar IM B5 a IM V1

Pro rozměry přírub viz též str. 212 (Z = počet přídržných otvorů)



Velikost	Typ motoru	Počet pólů	Rozměry s označením podle IEC																					
			A	AA	AB	AC <sup>1)</sup>	AD	AD'	AF	AF'	AG	AQ	AS	B*	BA	BA'	BB	BC	BE'	C	CA*	H	HA	
63 M	1LA9060 1LA9063	2, 4	100	27	120	124	101	101	78	78	75	124	37,5	80	28	—	96	30	32	18	40	66 92	63	7
71 M	1LA9070 1LA9073	2, 4	112	30,5	132	145	111	111	88	88	75	124	37,5	90	27	—	106	18	32	18	45	83	71	7
80 M	1LA9080 1LA9083	2, 4	125	30,5	150	163	120	120	97	97	75	124	37,5	100	33	54	143	23	32	18	50	94 134	80	8
90 S 90 L	1LA9090 1LA9096	2, 4, 6	140	30,5	165	180	128	128	105	105	75	170	37,5	100	33	54	143	23	32	18	56	143 118	90	10
100 L	1LA9106 1LA9107	2, 4, 6	160	42	196	203	135	163	78	123	120	170	60	140	47	—	176	39	42	21	63	160 195 <sup>2)</sup>	100	12
112 M	1LA9113	2, 4, 6	190	46	226	227	148	176	91	136	120	170	60	140	47	—	176	32	42	21	70	179	112	12
132 S 132 M	1LA9130 1LA9131 1LA9133 1LA9134	2, 4, 6	216	53	256	267	167	194	107	154	140	250	70	140	49	—	180	39	42	21	89	162,5 200,5 124,5 162,5	132	15
160 M 160 L	1LA9163 1LA9164 1LA9166	2, 4, 6	254	60	300	320	197	226	127	183	165	250	82,5	210	57	—	256	52,5	54	27	108	183	160	18
180 M 180 L	1LA9183 1LA9186	2, 4, 6	279	69,5	339	363	258	258	216	216	152	340	71	241	50	—	287	38	54	27	121	259	180	18
200 L	1LA9206 1LA9207	2, 6, 2, 4, 6	318	83	388	402	305	305	252	252	260	340	96	305	58,5	—	355	45	85	42,5	133	239	200	24

\* Tento rozměr přiřazuje k velikosti motoru ČSN EN 50347

<sup>1)</sup> Měřené přes hlavy šroubů.

<sup>2)</sup> Pro 1LA9107-4KA.

## **Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP**

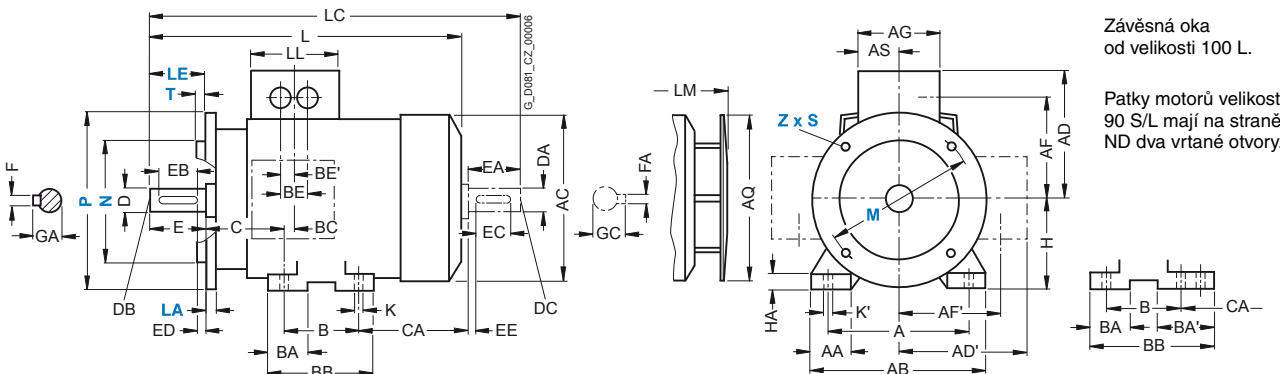
## Rozměry

Hliníková řada 1LA9,  
velikost 63 M až 200 L

## Rozměrové náčrtky

Tygr | M B35

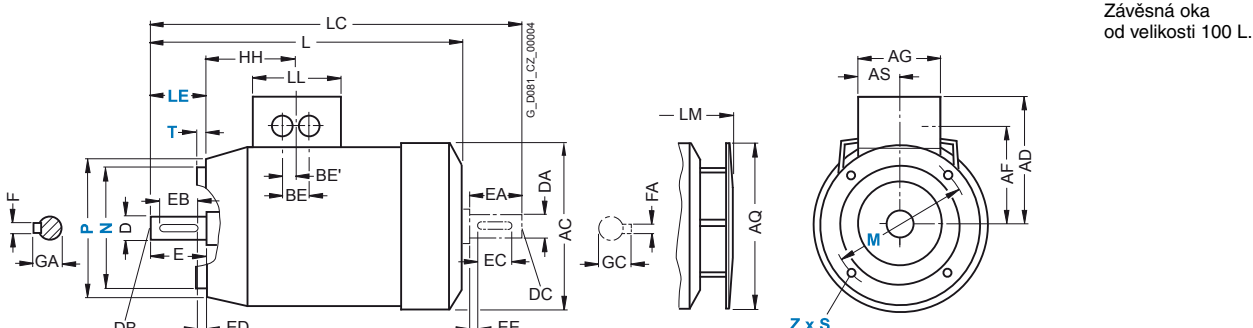
Pro rozměry přírub viz též str. 212 (Z = počet přídržných otvorů)



Tvar JM B14

Tvar M B14 není u motorů 1J A5 možný, velikosti 180 M do 225 M

Pro rozměry přírub viz též str. 212 (7 = počet přídržných oterů)



Pro motory			Rozměry s označením podle IEC								Hřídelový konec na straně D								Hřídelový konec na straně ND							
Velikost	Typ motoru	Počet pólů	HH	K	K'	L	LC	LL	LM	D	DB	E	EB	ED	F	GA	DA	DC	EA	EC	EE	FA	GC			
63 M	1LA9060 1LA9063	2, 4	69,5 228,5	7	10	202,5 <sup>1)</sup> 258	232 <sup>1)</sup> 257,5	75	231,5 364	11	M4	23	16	3,5	4	12,5 364	11	M4	23	16	3,5	4	12,5 21,5			
71 M	1LA9070 1LA9073	2, 4	63,5 308,5	7	10	240	278	75	268 334,5	14	M5	30	22	4	5	16 21,5	14	M5	30	22	4	5	16 21,5			
80 M	1LA9080 1LA9083	2, 4	63,5 376 <sup>2)</sup> 358 <sup>3)</sup>	9,5 13,5	13,5	273,5 434 <sup>2)</sup> 414 <sup>3)</sup>	324 364	75	299,5 427,5 <sup>2)</sup> 409,5 <sup>3)</sup>	19	M6	40	32	4	6	21,5 32	19	M6	40	32	4	6	21,5 21,5			
90 S 90 L	1LA9090 1LA9096	2, 4, 6	79 376 <sup>2)</sup> 358 <sup>3)</sup>	10	14	331 434 <sup>2)</sup> 414 <sup>3)</sup>	389 427,5 <sup>2)</sup> 409,5 <sup>3)</sup>	75	382,5 427,5 <sup>2)</sup> 409,5 <sup>3)</sup>	24	M8	50	40	5	8	27 31	19	M6	40	32	4	6	21,5 21,5			
100 L	1LA9106 1LA9107	2, 4, 6	102 442 <sup>4)</sup>	12	16	407 508 <sup>4)</sup>	473 508 <sup>4)</sup>	120	458,5 493 <sup>4)</sup>	28	M10	60	50	5	8	31 38	24	M8	50	40	5	8	27 27			
112 M	1LA9113	2, 4, 6	102	12	16	431	499	120	482,5	28	M10	60	50	5	8	31 41	24	M8	50	40	5	8	27 41			
132 S	1LA9130 1LA9131	2, 2	128	12	16	452,5 490,5	551,5 589,5	140	505 543	38	M12	80	70	5	10	41 38	M12	80	70	5	10	41 41				
132 M	1LA9133 1LA9134	6 6	128 490,5	12	16	452,5 589,5	551,5 543	140	505 543	38	M12	80	70	5	10	41 38	M12	80	70	5	10	41 41				
160 M	1LA9163 1LA9164	2, 4, 6 2	160,5 160,5	15	19	588	721	165	640,5	42	M16	110	90	10	12	45 59	42	M16	110	90	10	12	45 59			
160 L	1LA9166	2, 4, 6	160,5	15	19	628	761	165	680,5	42	M16	110	90	10	12	45 55	42	M16	110	90	10	12	45 55			
180 M	1LA9183	2, 4	159	15	19	712	841	132	793,5	48	M16	110	100	5	14	51,5 51,5	48	M16	110	100	5	14	51,5 51,5			
180 L	1LA9186	4, 6	159	15	19	712	841	132	793,5	48	M16	110	100	5	14	51,5 51,5	48	M16	110	100	5	14	51,5 51,5			
200 L	1LA9206 1LA9207	2, 6 2, 4, 6	178	19	25	768,5	897	192	850	55	M20	110	100	5	16	59 55	55	M20	110	100	5	16	59 59			

<sup>1)</sup> U 1LA7060 jsou při čísle 1 pro tvar (B5, IM V1 bez ochranné stříšky, IM V3) rozměry L, LC a LM o 26 mm delší.

<sup>3)</sup> Pro 11 A9096-2 a 11 A9096-4.

4) Pro 1LA9107-4KA

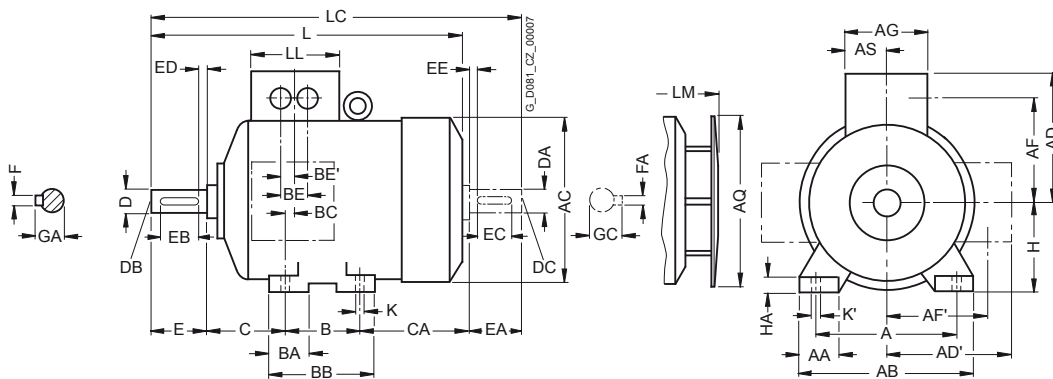
# Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP

## Rozměry

Litinová řada 1LA6,  
velikost 100 L až 160 L

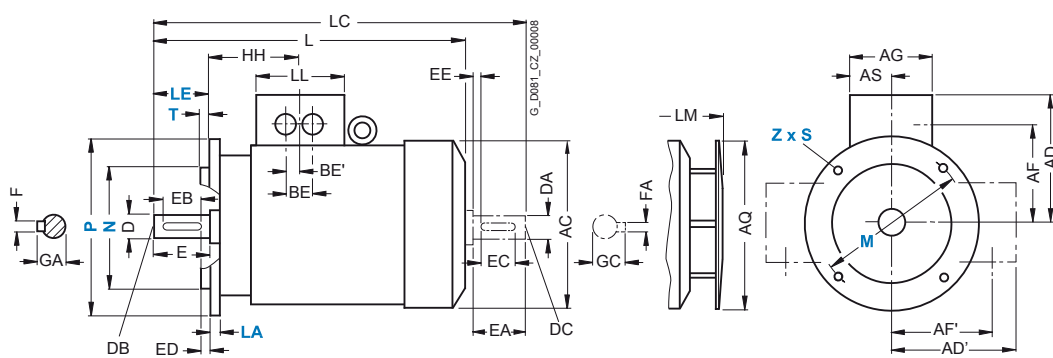
### Rozměrové náčrtky

#### Tvar IM B3



#### Tvar IM B5 a IM V1

Pro rozměry přírub viz též str. 212 (Z = počet přídržných otvorů)



2.9

Velikost	Typ motoru	Počet pólu	Rozměry s označením podle IEC																				
			A	AA	AB	AC <sup>1)</sup>	AD	AD'	AF	AF'	AG	AQ	AS	B	BA	BB	BC	BE'	C	CA	H	HA	
100 L	1LA6106	2, 4, 6, 8	160	40	196	201	164	164	124	124	121	170	60,5	140	46	180	34	44	22	70	141	112	15
	1LA6107	4, 8																					
112 M	1LA6113	2, 4, 6, 8	190	42,5	226	225,5	178	178	138	138	121	170	60,5	140	46	180	34	44	22	70	141	112	15
132 S	1LA6130	2, 4, 6, 8	216	50	256	265	194	194	154	154	141	250	70,5	140	47	180	42	44	22	89	162,5	132	17
	1LA6131	2																					
132 M	1LA6133	4, 6, 8, 6	216	50	256	265	194	194	154	154	141	250	70,5	178	49	218	42	44	22	89	124,5	132	17
	1LA6134																						
160 M	1LA6163	2, 4, 6, 8	254	60	300	320	226	226	183	183	166	250	83	210	63	256	52	54	27	108	183	160	18
	1LA6164	2, 8																					
160 L	1LA6166	2, 4, 6, 8	254	60	300	320	226	226	183	183	166	250	83	254	63	300	52	54	27	108	139	160	18

<sup>1)</sup> Měřené přes hlavy šroubů.

# Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP

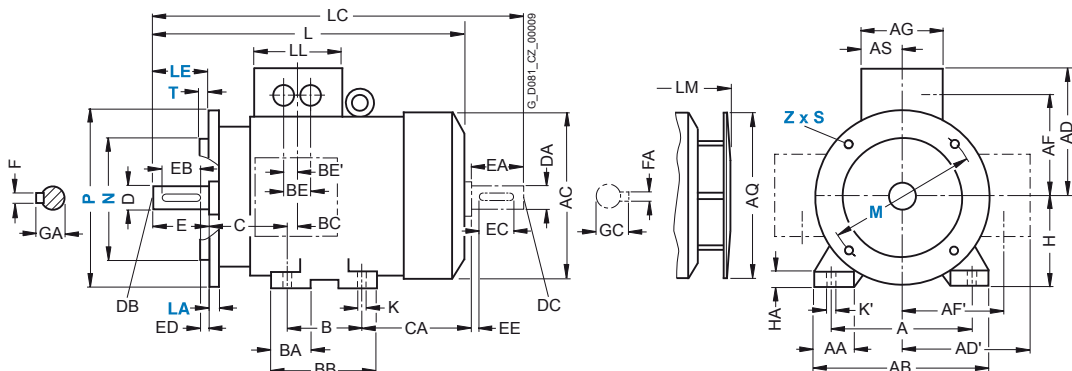
Rozměry

Litinová řada 1LA6,  
velikost 100 L až 160 L

## Rozměrové náčrtky

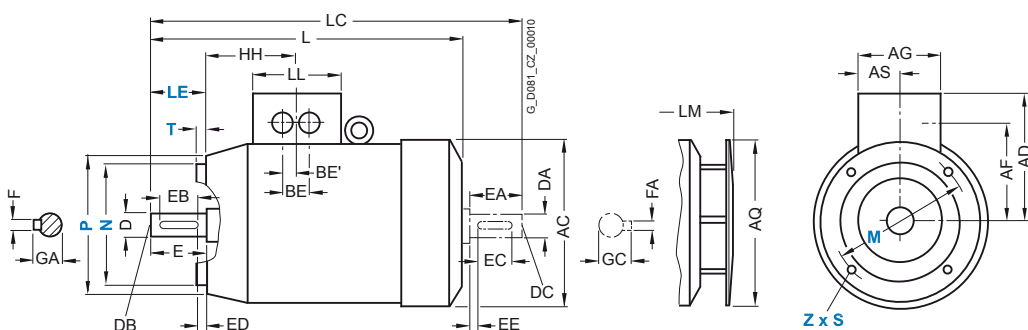
### Tvar IM B35

Pro rozměry přírub viz též str. 212 (Z = počet přídržných otvorů)



### Tvar IM B14

Pro rozměry přírub viz též str. 212 (Z = počet přídržných otvorů)



2.9

Pro motory			Rozměry s označením podle IEC								Hřídelový konec na straně D						Hřídelový konec na straně ND						
Velikost	Typ motoru	Počet pólu	HH	K	K'	L	LC	LL	LM	D	DB	E	EB	ED	F	GA	DA	DC	EA	EC	EE	FA	GC
100 L	1LA6106	2, 4, 6, 8	104,5	12	16	372	438	121	423,5	28	M10	60	50	5	8	31	24	M8	50	40	5	8	27
	1LA6107	4, 8																					
112 M	1LA6113	2, 4, 6, 8	104,5	12	16	393	461	121	444,5	28	M10	60	50	5	8	31	24	M8	50	40	5	8	27
132 S	1LA6130	2, 4, 6, 8	130,5	12	16	453,5	551,5	141	506	38	M12	80	70	5	10	41	38	M12	80	70	5	10	41
	1LA6131	2																					
132 M	1LA6133	4, 6, 8	130,5	12	16	453,5	551,5	141	506	38	M12	80	70	5	10	41	38	M12	80	70	5	10	41
	1LA6134	6																					
160 M	1LA6163	2, 4, 6, 8	160	14,5	18	588	721	166	640,5	42	M16	110	90	10	12	45	42	M16	110	90	10	12	45
	1LA6164	2, 8																					
160 L	1LA6166	2, 4, 6, 8	160	14,5	18	588	721	166	640,5	42	M16	110	90	10	12	45	42	M16	110	90	10	12	45

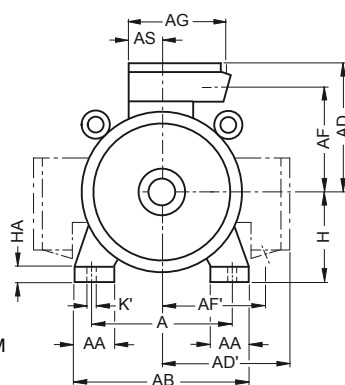
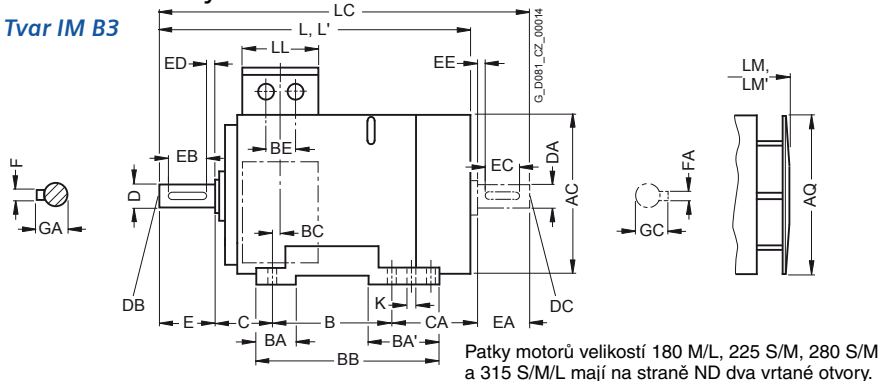
# Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP

## Rozměry

Litinová řada 1LG4,  
velikost 180 M až 315 L

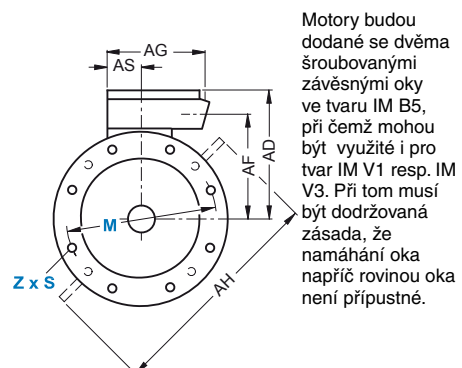
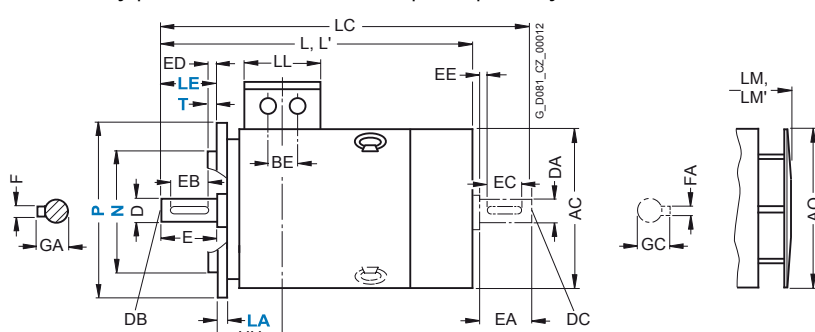
### Rozměrové náčrtky

#### Tvar IM B3



#### Tvar IM B5 a IM V1

Pro rozměry přírub viz též str. 212 (Z = počet přídřžných otvorů)



Pro motory		Rozměry s označením podle IEC																						
Velikost	Typ motoru	Počet pólu	A	AA	AB	AC <sup>1)</sup>	AD	AD'	AF	AF'	AG	AH	AQ	AS	B*	BA	BA'	BB	BC	BE	C	CA*	H	HA
180 M	1LG4183	2, 4, •	279	65	339	363	262	262	220	220	152	452	340	71	241	70	111	328	36	54	121	202	180	20
180 L	1LG4186	4, 6, 8, •	279	65	339	363	262	262	220	220	152	452	340	71	279	70	111	328	36	54	121	164	180	20
	1LG4188	2, 4, 6, 8	279	65	339	363	262	262	220	220	152	452	340	71	279	70	111	328	36	54	121	215	180	20
200 L	1LG4206	2, 6	318	70	378	402	300	300	247	247	260	512	340	96	305	80	80	355	63	85	133	177	200	25
	1LG4207	2, 4, 6, 8, •	318	70	378	402	300	300	247	247	260	512	340	96	305	80	80	355	63	85	133	177	200	25
	1LG4208	2, 6 4, 8	318	70	378	402	300	300	247	247	260	512	340	96	305	80	80	355	63	85	133	234	200	25
225 S	1LG4220	4, 8, •	356	80	436	442	325	325	272	272	260	556	425	96	286	85	110	361	47	85	149	218	225	34
225 M	1LG4223	2 4, 6, 8, •	356	80	436	442	325	325	272	272	260	556	425	96	311	85	110	361	47	85	149	193	225	34
	1LG4228	2 4, 6, 8	356	80	436	442	325	325	272	272	260	556	425	96	311	85	110	361	47	85	149	253	225	34
250 M	1LG4253	2 4, 6, 8, •	406	100	490	495	392	392	308	308	300	620	470	118	349	100	100	409	69	110	168	235	250	40
	1LG4258	2 4 6, 8	406	100	490	495	392	392	308	308	300	620	470	118	349	100	100	409	69	110	168	235	250	40
280 S	1LG4280	2 4, 6, 8, •	457	100	540	555	432	432	348	348	300	672	525	118	368	100	151	479	62	110	190	267	280	40
280 M	1LG4283	2 4, 6, 8, •	457	100	540	555	432	432	348	348	300	672	525	118	419	100	151	479	62	110	190	216	280	40
	1LG4288	2 4 6, 8	457	100	540	555	432	432	348	348	300	672	525	118	419	100	151	479	62	110	190	326	280	40
																						216		
315 S	1LG4310	2 4, 6, 8, •	508	120	610	610	500	500	400	400	380	780	590	154	406	125	176	527	69	110	216	315	315	50
315 M <sup>2)</sup>	1LG4313	2 4, 6, 8, •	508	120	610	610	500	500	400	400	380	780	590	154	457	125	176	527	69	110	216	264	315	50
315 L <sup>2)</sup>	1LG4316/317	2 4 6, 8	508	120	610	610	500	500	400	400	380	780	590	154	508	125	176	578	69	110	216	373	315	50
	1LG4318	8 6	508	120	610	610	500	500	400	400	380	780	590	154	508	155	206	648	69	110	216	513	315	50

• Přepínatelné motory

\* Tento rozměr přísluší k velikosti motoru ČSN EN 50347

<sup>1)</sup> Měřené přes hlavy šroubů.

<sup>2)</sup> Při zkrácení označení určujících umístění svorkovní skříně (K09, K10, K11) se používají jen šroubovatelné patky se třemi velikostmi rozměru „B“ (406, 457 a 508 mm). Rozměr BB potom obnáší 666 mm.

# Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP

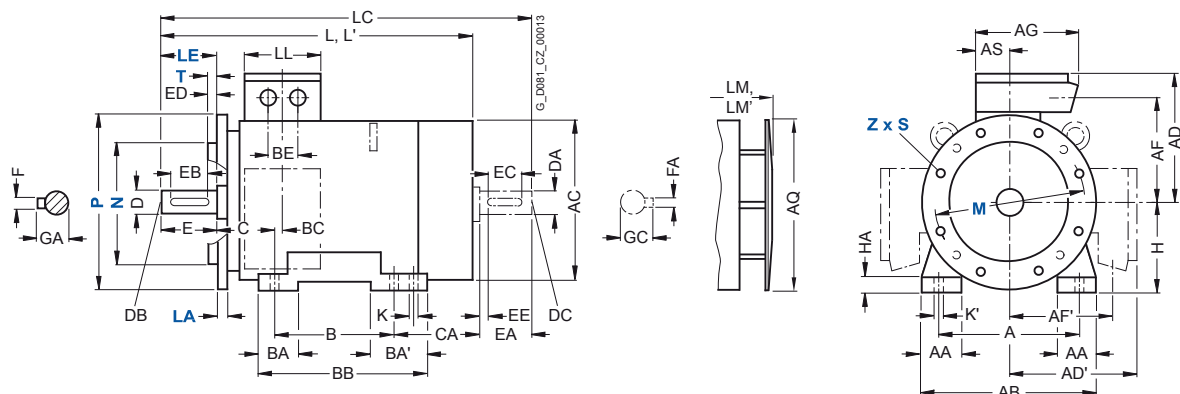
## Rozměry

Litinová řada 1LG4,  
velikost 180 M až 315 L

### Rozměrové náčrtky

#### Tvar IM B35

Pro rozměry přírub viz též str. 212 (Z = počet přídržných otvorů)



Pro motory			Rozměry s označením podle IEC								Hřídelový konec na straně D					Hřídelový konec na straně ND									
Velikost	Typ motoru	Počet pólů	HH	K	K'	L	L <sup>(1)</sup>	LC <sup>(2)</sup>	LL	LM	LM <sup>(1)</sup>	D	DB	E	EB	ED	F	GA	DA	DC	EA	EC	EE	FA	GC
180 M	1LG4183	2, 4, •	157	15	19	669	669	784	132	759	759	48	M16	110	100	5	14	51,5	48	M16	110	100	5	14	51,5
180 L	1LG4186	4, 6, 8, •	157	15	19	669	—	784	132	759	—	48	M16	110	100	5	14	51,5	48	M16	110	100	5	14	51,5
	1LG4188	2, 4, 6, 8	157	15	19	720	720	835	132	810	810	48	M16	110	100	5	14	51,5	48	M16	110	100	5	14	51,5
200 L	1LG4206	2, 6	196	19	25	720	754	835	192	810	844	55	M20	110	100	5	16	59	55	M20	110	100	5	16	59
	1LG4207	2, 4, 6, 8, •	196	19	25	720	754	835	192	810	844	55	M20	110	100	5	16	59	55	M20	110	100	5	16	59
	1LG4208	2, 6	196	19	25	777	811	892	192	867	901	55	M20	110	100	5	16	59	55	M20	110	100	5	16	59
		4, 8				720	—	835		810	—														
225 S	1LG4220	4, 8, •	196	19	25	789	—	903	192	889	—	60	M20	140	125	10	18	64	55	M20	110	100	5	16	59
225 M	1LG4223	2	196	19	25	759	793	873	192	859	893	55	M20	110	100	5	16	59	48	M16	110	100	5	14	51,5
		4, 6, 8, •				789	—	903		889	—	60	M20	140	125	10	18	64	55	M20	110	100	5	16	59
	1LG4228	2	196	19	25	819	853	933	192	919	953	55	M20	110	100	5	16	59	48	M16	110	100	5	14	51,5
		4, 6, 8				849	—	963		949	—	60	M20	140	125	10	18	64	55	M20	110	100	5	16	59
250 M	1LG4253	2	237	24	30	887	924	1002	236	987	1024	60	M20	140	125	10	18	64	55	M20	110	100	5	16	59
		4, 6, 8, •					—	1032			—	65	M20	140	125	10	18	69	60	M20	140	125	10	18	64
	1LG4258	2	237	24	30	887	924	1002	236	987	1024	60	M20	140	125	10	18	64	55	M20	110	100	5	16	59
		4				957	—	1102		1057	—	65	M20	140	125	10	18	69	60	M20	140	125	10	18	64
		6, 8				887	—	1032		987	—	65	M20	140	125	10	18	69	60	M20	140	125	10	18	64
280 S	1LG4280	2	252	24	30	960	998	1105	236	1070	1108	65	M20	140	125	10	18	69	60	M20	140	125	10	18	64
		4, 6, 8, •					—			—	75	M20	140	125	10	20	79,5	65	M20	140	125	10	18	69	
280 M	1LG4283	2	252	24	30	960	998	1105	236	1070	1108	65	M20	140	125	10	18	69	60	M20	140	125	10	18	64
		4, 6, 8, •					—	75		—	75	M20	140	125	10	20	79,5	65	M20	140	125	10	18	69	
	1LG4288	2	252	24	30	1070	1108	1215	236	1180	1218	65	M20	140	125	10	18	69	60	M20	140	125	10	18	64
		4					—	75		—	75	M20	140	125	10	20	79,5	65	M20	140	125	10	18	69	
		6, 8				960	—	1105		1070	—	75	M20	140	125	10	20	79,5	65	M20	140	125	10	18	69
315 S	1LG4310	2	285	28	35	1072	1142	1217	307	1182	1252	65	M20	140	125	10	18	69	60	M20	140	125	10	18	64
		4, 6, 8, •				1102	—	1247		1212	—	80	M20	170	140	25	22	85	70	M20	140	125	10	20	74,5
315 M <sup>3)</sup>	1LG4313	2	285	28	35	1072	1142	1217	307	1182	1252	65	M20	140	125	10	18	69	60	M20	140	125	10	18	64
		4, 6, 8, •				1102	—	1247		1212	—	80	M20	170	140	25	22	85	70	M20	140	125	10	20	74,5
315 L <sup>3)</sup>	1LG4316/317	2	285	28	35	1232	1302	1377	307	1342	1412	65	M20	140	125	10	18	69	60	M20	140	125	10	18	64
		4, 6, 8, •				1262	—	1407		1372	—	80	M20	170	140	25	22	85	70	M20	140	125	10	20	74,5
	1LG4318	8	285	28	35	1402	—	1547	307	1512	—	80	M20	170	140	25	22	85	70	M20	140	125	10	20	74,5
		6	285	28	35	1402	—	1547	307	1512	—	80	M20	170	140	25	22	85	70	M20	140	125	10	20	74,5

• Přepínatelné motory

<sup>1)</sup> U 2-pólových motorů při provedení se sníženým hlukem.  
<sup>2)</sup> U provedení se sníženým hlukem není možný druhý volný konec al/nebo vestavba impulzního snímače otáček.

<sup>3)</sup> Při zkrác. označeních určujících umístění svorkovn. skříně (K09, K10, K11) se používají jen šroubovací patky se třemi velikostmi rozměru „B“ (406, 457 a 508 mm). Rozměr BB potom obnáší 666 mm.

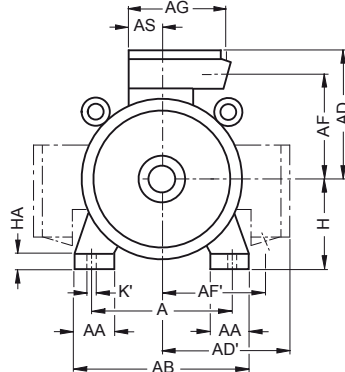
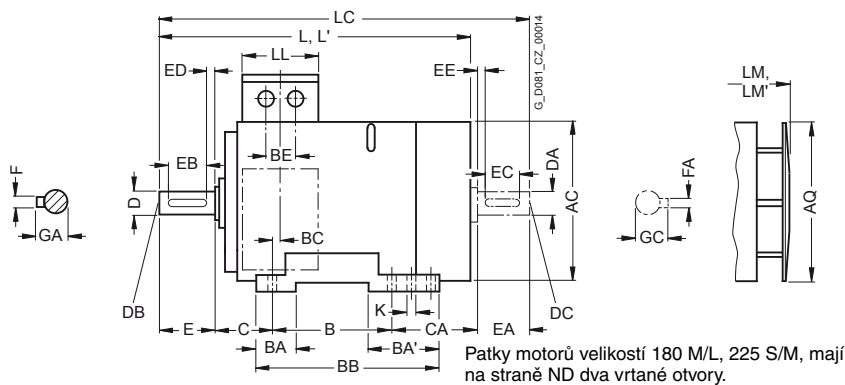
# Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP

## Rozměry

Litinová řada 1LG6,  
velikost 180 M až 250 M

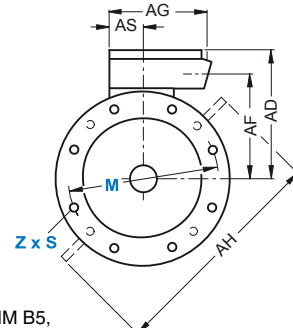
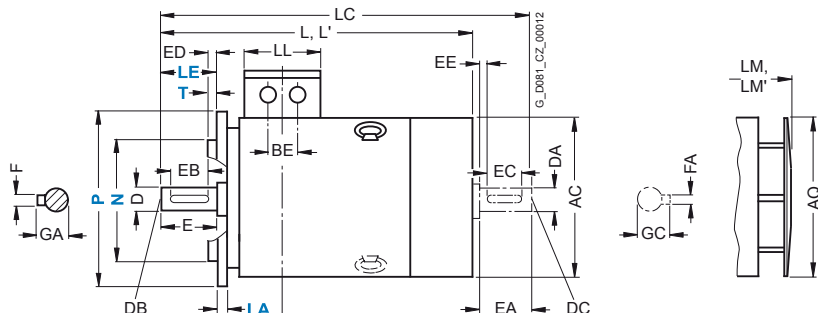
### Rozměrové náčrtky

#### Tvar IM B3



#### Tvar IM B5 a IM V1

Pro rozměry přírub viz též str. 212 (Z = počet přídržných otvorů)



Motory budou dodávány se dvěma šroubovanými závěsnými oky ve tvaru IM B5, při čemž mohou být využity i pro tvar IM V1 resp. IM V3. Při tom musí být dodržována zásada, že namáhání oka napříč rovinou oka není přípustné.

#### Pro motory

Velikost	Typ motoru	Počet pólů	Rozměry s označením podle IEC																					
			A	AA	AB	AC <sup>1)</sup>	AD	AD'	AF	AF'	AG	AH	AQ	AS	B*	BA	BA'	BB	BC	BE	C	CA*	H	HA
180 M	1LG6183	2	279	65	339	363	262	262	220	220	152	452	340	71	241	70	111	328	36	54	121	253	180	20
		4																				202		
180 L	1LG6186	4, 6, 8	279	65	339	363	262	262	220	220	152	452	340	71	279	70	111	328	36	54	121	215	180	20
200 L	1LG6206	2, 6	318	70	378	402	300	300	247	247	260	512	340	96	305	80	80	355	63	85	133	177	200	25
	1LG6207	2, 6	318	70	378	402	300	300	247	247	260	512	340	96	305	80	80	355	63	85	133	234	200	25
	4, 8																					177		
	1LG6208	2	318	70	378	402	300	300	247	247	164	486	340	96	305	80	80	355	63	85	133	294	200	25
225 S	1LG6220	4, 8	356	80	436	442	325	325	272	272	260	556	425	96	286	85	110	361	47	85	149	218	225	34
225 M	1LG6223	2	356	80	436	442	325	325	272	272	260	556	425	96	311	85	110	361	47	85	149	253	225	34
	4, 6, 8																							
	1LG6228	2	356	80	436	442	325	325	272	272	260	556	425	96	311	85	110	361	47	85	149	303	225	34
	4, 6																							
250 M	1LG6253	2	406	100	490	495	392	392	308	308	300	620	470	118	349	100	100	409	69	110	168	235	250	40
	4		305																					
	6, 8		235																					
	1LG6258	2	406	100	490	495	392	392	308	308	300	620	470	118	349	100	100	409	69	110	168	305	250	40
	4, 6																							

\* Tento rozměr přísluší k velikosti motoru ČSN EN 50347

<sup>1)</sup> Měřené přes hlavy šroubů.

# Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP

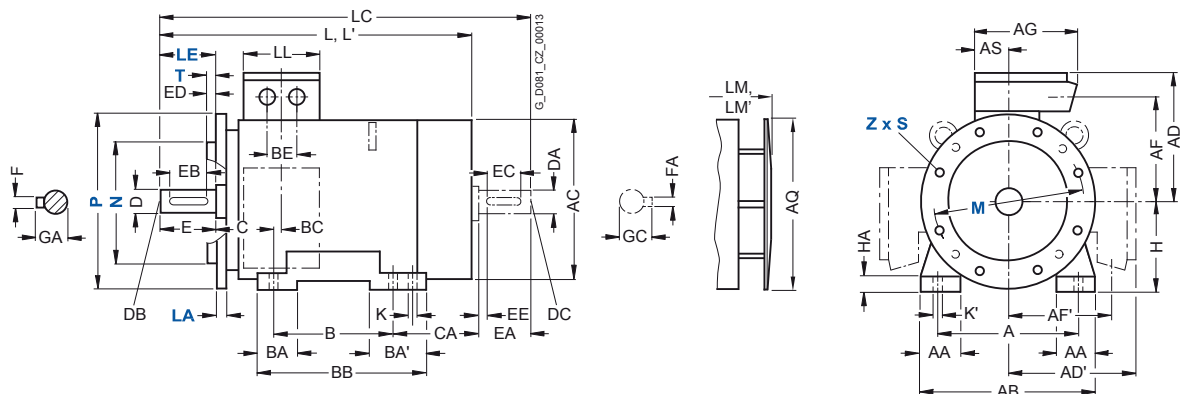
Rozměry

Litinová řada 1LG6,  
velikost 180 M až 250 M

## Rozměrové náčrtky

### Tvar IM B35

Pro rozměry přírub viz též str. 212 (Z = počet přídržných otvorů)



Pro motory			Rozměry s označením podle IEC								Hřídelový konec na straně D						Hřídelový konec na straně ND						
Velikost	Typ motoru	Počet pólů	HH	K	K'	L	LC	LL	LM	D	DB	E	EB	ED	F	GA	DA	DC	EA	EC	EE	FA	GC
180 M	1LG6183	2	157	15	19	720	835	132	810	48	M16	110	100	5	14	51,5	48	M16	110	100	5	14	51,5
		4				669	784																
180 L	1LG6186	4, 6, 8	157	15	19	720	835	132	810	48	M16	110	100	5	14	51,5	48	M16	110	100	5	14	51,5
200 L	1LG6206	2, 6	196	19	25	754	835	192	844	55	M20	110	100	5	16	59	55	M20	110	100	5	16	59
	1LG6207	2, 6	196	19	25	811	892	192	901	55	M20	110	100	5	16	59	55	M20	110	100	5	16	59
		4, 8				720	835																
	1LG6208	2	196	19	25	871	952	192	961	55	M20	110	100	5	16	59	55	M20	110	100	5	16	59
225 S	1LG6220	4, 8	196	19	25	789	903	192	889	60	M20	140	125	10	18	64	55	M20	110	100	5	16	59
225 M	1LG6223	2	196	19	25	853	933	192	953	55	M20	110	100	5	16	59	48	M16	110	100	5	14	51,5
		4, 6, 8				849	963																
	1LG6228	2	196	19	25	903	983	192	1003	55	M20	110	100	5	16	59	48	M16	110	100	5	14	51,5
		4, 6				899	1013																
250 M	1LG6253	2	237	24	30	924	1002	236	1024	60	M20	140	125	10	18	64	55	M20	110	100	5	16	59
		4				957	1102		1057	65	M20	140	125	10	18	69	60	M20	140	125	10	18	64
		6, 8				887	1032		987	65	M20	140	125	10	18	69	60	M20	140	125	10	18	64
	1LG6258	2	237	24	30	994	1102	236	1094	60	M20	140	125	10	18	64	55	M20	110	100	5	16	59
		4, 6				957			1057	65	M20	140	125	10	18	69	60	M20	140	125	10	18	64

2.9

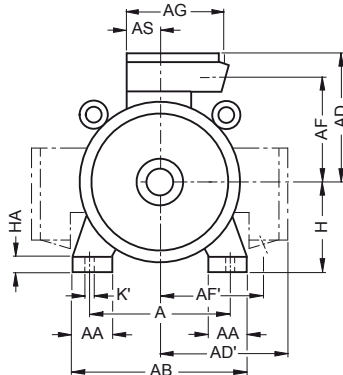
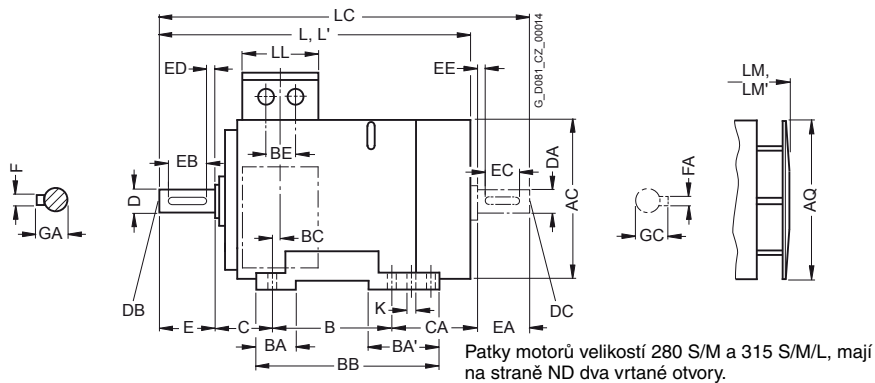
# Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP

## Rozměry

Litinová řada 1LG6,  
velikost 280 S až 315 L

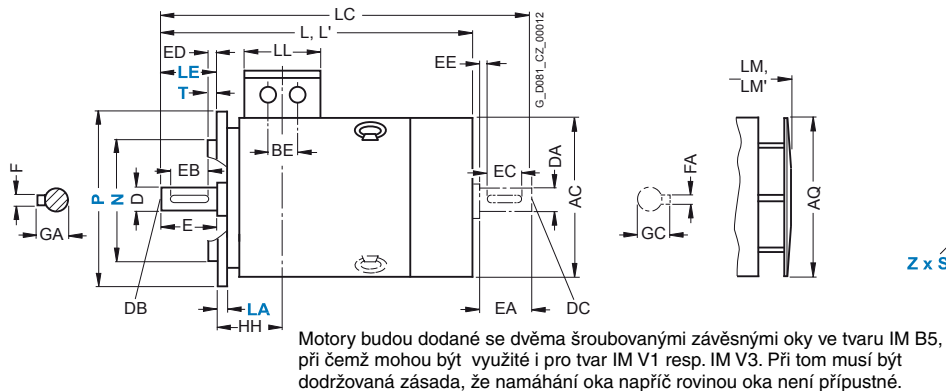
### Rozměrové náčrtky

#### Tvar IM B3



#### Tvar IM B5 a IM V1

Pro rozměry přírub viz též str. 212 (Z = počet přídržných otvorů)



Velikost	Typ motoru	Tvary všechny	Rozměry s označením podle IEC																									
			Počet pólu A	AA	AB	AC <sup>1)</sup>	AD	AD'	AF	AF'	AG	AH	AQ	AS	B*	BA	BA'	BB	BC	BE	C	CA*	H	HA				
280 S	1LG6280	všechny	2	457	100	540	555	432	432	348	348	300	672	525	118	368	100	151	479	62	110	190	267	280	40			
280 M	1LG6283	všechny	2	457	100	540	555	432	432	348	348	300	672	525	118	419	100	151	479	62	110	190	326	280	40			
	1LG6288	všechny	2	457	100	540	555	432	432	348	348	300	672	525	118	419	100	151	479	62	110	190	326	280	40			
																							216					
315 S	1LG6310	všechny	2	508	120	610	610	500	500	400	400	380	780	590	154	406	125	176	527	69	110	216	315	315	50			
315 M <sup>2)</sup>	1LG6313	všechny	8	508	120	610	610	500	500	400	400	380	780	590	154	457	125	176	527	69	110	216	264	315	50			
			2	508	120	610	610	500	500	400	400	380	780	590	154	457	125	176	578	69	110	216	424	315	50			
315 L <sup>2)</sup>	1LG6316	všechny	2	508	120	610	610	500	500	400	400	380	780	590	154	508	125	176	578	69	110	216	373	315	50			
			4, 6	508	120	610	610	500	500	400	400	380	780	590	154	508	125	176	578	69	110	216	373	315	50			
	1LG6317	všechny	2	508	120	610	610	500	500	400	400	380	780	590	154	508	155	206	648	69	110	216	513	315	50			
			4, 6	508	120	610	610	500	500	400	400	380	780	590	154	508	155	206	648	69	110	216	513	315	50			
			8	508	120	610	610	500	500	400	400	380	780	590	154	508	155	206	648	69	110	216	513	315	50			
1LG6318	všechny	6, 8	508	120	610	610	500	500	400	400	380	780	590	165	508	155	206	648	69	110	216	513	315	50				
1LG6318	všechny	2	508	120	610	610	500	500	400	400	226	780	590	154	508	155	206	648	69	110	216	513	315	50				
	IM B3	4																					250	666	129	573	30	
	IM B35,	4																										
	IM V1																											
1LG6312	všechny	2	508	120	610	610	500	500	400	400	226	780	590	154	508	155	206	648	69	135	216	513	315	50				
	všechny	4, 6	625																					250	666	129	657	30
	IM B35,	8 <sup>3)</sup>	610																					206	648	69	537	50
	IM V1																						250	666	129	597	30	

\* Tento rozměr přiřazuje k velikosti motoru ČSN EN 50347

<sup>1)</sup> Měřené přes hlavy šroubů.

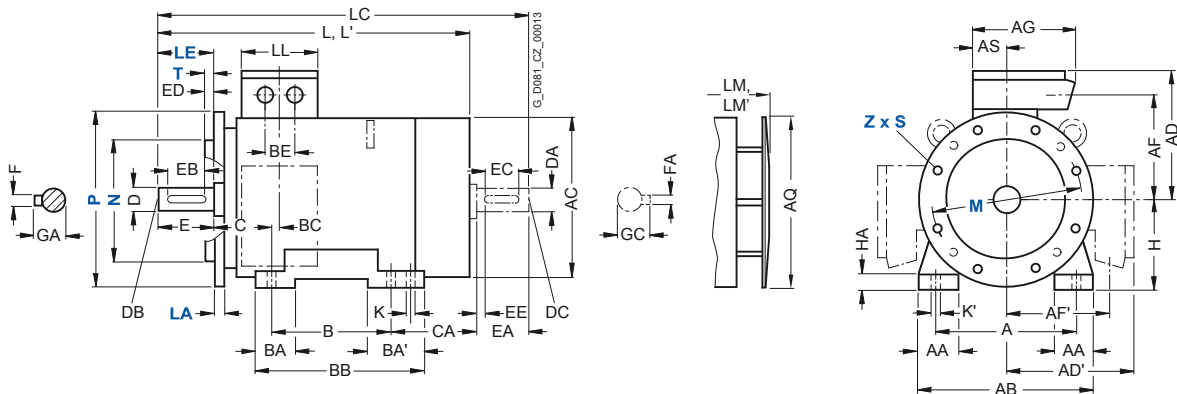
<sup>2)</sup> Při zkrácení označení určujících umístění svorkovní skříně (K09, K10, K11) se používají jen šroubovatelné patky se třemi velikostmi rozměru „B“ (406, 457 a 508 mm). Rozměr BB potom obnáší 666 mm.

<sup>3)</sup> Motor 1LG6312-8 není možný s třídou účinnosti IE3.

### Rozměrové náčrtky

#### Tvar IM B35

Pro rozměry přírub viz též str. 212 (Z = počet přídržných otvorů)



Pro motory	Rozměry s označením podle IEC	Hřídelový konec na straně D	Hřídelový konec na straně ND																					
				Velikost	Typ motoru	Tvary	Počet pólu	HH	K	K'	L	LC	LL	LM	D	DB	E	EB	ED	F	GA	DA	DC	EA
280 S	1LG6280	všechny	2	252	24	30	998	1105	236	1252	65	M20	140	125	10	18	69	60	M20	140	125	10	18	64
		4, 6, 8					960			1070	75	M20	140	125	10	20	79,5	65	M20	140	125	10	18	69
280 M	1LG6283	všechny	2	252	24	30	1108	1215	236	1218	65	M20	140	125	10	18	69	60	M20	140	125	10	18	64
		4					1070			1180	75	M20	140	125	10	20	79,5	65	M20	140	125	10	18	69
	1LG6288	všechny	2	252	24	30	960	1105		1070	75	M20	140	125	10	20	79,5	65	M20	140	125	10	18	69
		6, 8					1180	1215	236	1218	65	M20	140	125	10	18	69	60	M20	140	125	10	18	64
		4, 6					1070			1180	75	M20	140	125	10	20	79,5	65	M20	140	125	10	18	64
315 S	1LG6310	všechny	2	285	28	35	1142	1217	307	1252	65	M20	140	125	10	18	69	60	M20	140	125	10	18	64
		4, 6, 8					1102	1247		1212	80	M20	170	140	25	22	85	70	M20	140	125	10	20	74,5
315 M	1LG6313	všechny	8	285	28	35	1102	1247	307	1212	80	M20	170	140	25	22	85	70	M20	140	125	10	20	74,5
		2	285	28	35		1302	1377	307	1412	65	M20	140	125	10	18	69	60	M20	140	125	10	18	64
315 L	1LG6316	všechny	2	285	28	35	1262	1407		1372	80	M20	170	140	25	22	85	70	M20	140	125	10	20	74,5
		4, 6					1262	1407	307	1412	65	M20	140	125	10	18	69	60	M20	140	125	10	18	64
		8								1372	80	M20	170	140	25	22	85	70	M20	140	125	10	20	74,5
	1LG6317	všechny	2	285	28	35	1442	1517	307	1552	65	M20	140	125	10	18	69	60	M20	140	125	10	18	64
		4, 6					1402	1547		1512	80	M20	170	140	25	22	85	70	M20	140	125	10	20	74,5
		8					1262	1407	307	1372	80	M20	170	140	25	22	85	70	M20	140	125	10	20	74,5
1LG6318	všechny	6, 8	285	28	35	1402	1547	330	1512	80	M20	170	140	25	22	85	70	M20	140	125	10	20	74,5	
1LG6318	všechny	2	285	28	35	1442	1517	307	1552	65	M20	140	125	10	18	69	60	M20	140	125	10	18	64	
	všechny	4					1402	1547		1512	85 <sup>1)</sup>	M20	170	140	25	22	90	70	M20	140	125	10	20	74,5
	IM B35,	4					1462	1607	307	1572	85 <sup>1)</sup>	M20	170	140	25	22	90	70	M20	140	125	10	20	74,5
	IM V1																							
1LG6312	alle	2	285	28	35	1372	1517	307	1482	65	M20	140	125	10	18	69	60	M20	140	125	10	18	64	
	alle	4, 6					1546	1691		1656	85 <sup>1)</sup>	M20	170	140	25	22	90	70	M20	140	125	10	20	74,5
	alle	8					1426	1571		1512	85 <sup>1)</sup>	M20	170	140	25	22	90	70	M20	140	125	10	20	74,5
	IM B35,	8					1486	1631		1572	85 <sup>1)</sup>	M20	170	140	25	22	90	70	M20	140	125	10	20	74,5
	IM V1																							

<sup>1)</sup> Je možný průměr do 90 mm.

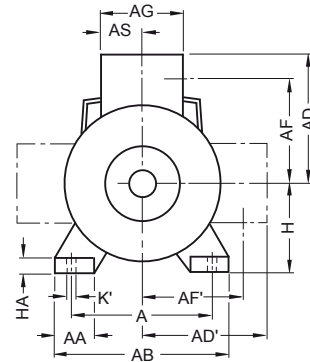
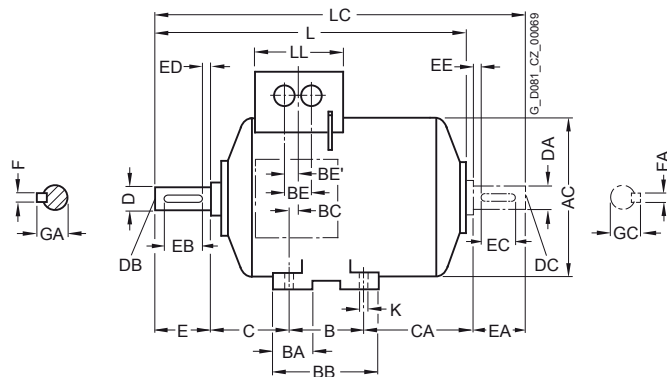
# Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP

## Rozměry

Hliníková řada 1LP7 a 1LP5,  
velikost 63 M až 200 L

### Rozměrové náčrtky

#### Tvar IM B3

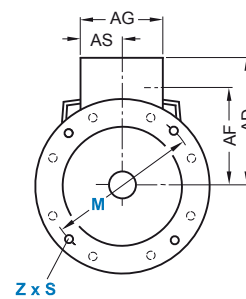
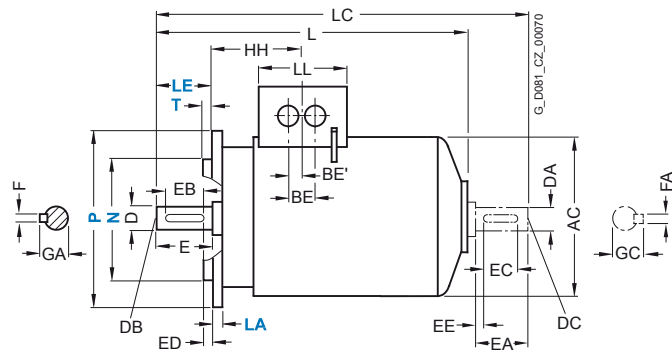


Závesná oka  
od velikosti 100 L.

Patky motorů velikostí  
90 S/L mají na straně  
ND dva vrtané otvory.

#### Tvar IM B5 a IM V1

Pro rozměry přírub viz též str. 212 (Z = počet přídržných otvorů)



Závesná oka  
od velikosti 100 L.

Velikost	Typ motoru	Počet pólu	Rozměry s označením podle IEC																				
			A	AA	AB	AC	AD	AD'	AF	AF'	AG	AS	B*	BA	BA'	BB	BC	BE	C	CA*	H	HA	
63 M	1LP7060 1LP7063	2, 4, 6	100	27	120	124	101	101	78	78	75	37,5	80	28	—	96	30	32	18	40	63	7	
71 M	1LP7070 1LP7073	2, 4, 6, 8	112	27	132	145	111	111	88	88	75	37,5	90	27	—	106	18	32	18	45	42	71	7
80 M	1LP7080 1LP7083	2, 4, 6, 8	125	30,5	150	163	120	120	97	97	75	37,5	100	32	—	118	14	32	18	50	47	80	8
90 S 90 L	1LP7090 1LP7096	2, 4, 6, 8	140	30,5	165	180	128	128	105	105	75	37,5	100	33	54	143	23	32	18	56	80	90	10
100 L	1LP7106 1LP7107	2, 4, 6, 8 4, 8	160	42	196	203	135	163	78	123	120	60	140	47	—	176	39	42	21	63	68	100	12
112 M	1LP7113	2, 4, 6, 8	190	46	226	227	148	176	91	136	120	60	140	47	—	176	32	42	21	70	79	112	12
132 S 132 M	1LP7130 1LP7131 1LP7133 1LP7134	2, 4, 6, 8 2 4, 6, 8 6	216	53	256	267	167	194	107	154	140	70	140	49	—	180	39	42	21	89	96	132	15
160 M	1LP7163 1LP7164 1LP7166	2, 4, 6, 8 2, 8 2, 4, 6, 8	254	60	300	320	197	226	127	183	165	82,5	210	57	—	256	52,5	54	27	108	107	160	18
180 M	1LP5183	2, 4	279	69,5	339	363	258	258	216	216	152	71	241	50	—	287	38	54	27	121	145	180	18
180 L	1LP5186	4, 6, 8	279	69,5	339	363	258	258	216	216	152	71	279	50	—	325	38	54	27	121	107	180	18
200 L	1LP5206 1LP5207	2, 6 2, 4, 6, 8	318	83	388	402	305	305	252	252	260	96	305	58,5	—	355	45	85	42,5	133	133	200	24

\* Tento rozměr přiřazuje k velikosti motoru ČSN EN 50347

## Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP

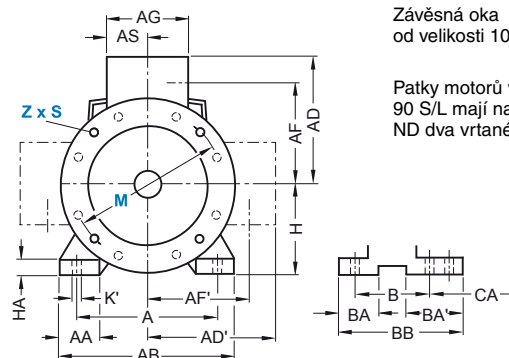
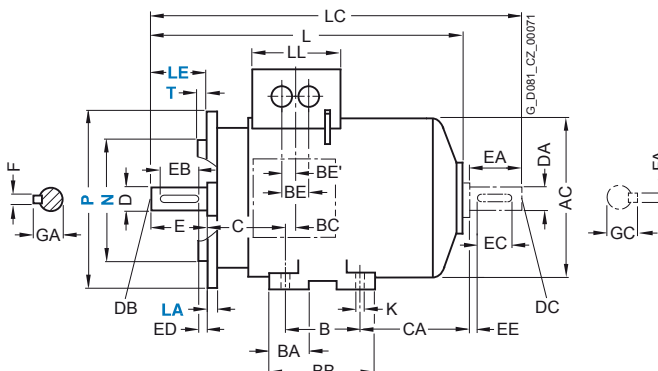
## Rozměry

## Hliníková řada 1LA7 a 1LA5, velikost 63 M až 200 L

## Rozměrové náčrtky

Tygr | M B35

Pro rozměry přírub viz též str. 212 (Z = počet přídržných otvorů)



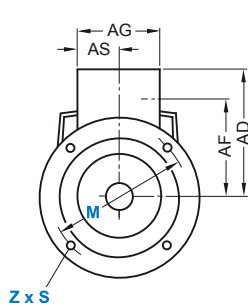
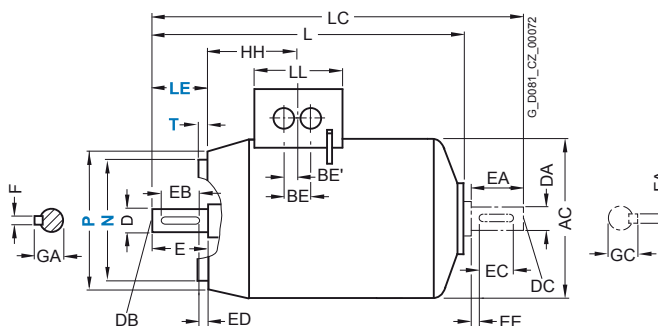
Závěsná oka  
od velikosti 100 L.

Patky motorů velikosti  
90 S/L mají na straně  
ND dva vrtané otvory.

Tygr IM B14

Tvar M B14 není u motorů 1LA5 možný, velikosti 180 M do 225 M

Pro rozměry přírub viz též str. 212 (Z = počet přídružných otvorů)



Závěsná oka  
od velikosti 100 l

Pro motory	Velikost	Typ motoru	Počet pólu	Rozměry s označením podle IEC						Hřídelový konec na straně D						Hřídelový konec na straně ND						
				HH	K	K'	L	LC	LL	D	DB	E	EB	ED	F	GA	DA	DC	EA	EC	EE	FA
63 M	1LP7060 1LP7063	2, 4, 6	69,5	7	10	172 <sup>1)</sup>	206 <sup>1)</sup>	75	11	M4	23	16	3,5	4	12,5	11	M4	23	16	3,5	4	12,5
71 M	1LP7070 1LP7073	2, 4, 6, 8	63,5	7	10	207	240	75	14	M5	30	22	4	5	16	14	M5	30	22	4	5	16
80 M	1LP7080 1LP7083	2, 4, 6, 8	63,5	9,5	13,5	237	280	75	19	M6	40	32	4	6	21,5	19	M6	40	32	4	6	21,5
90 S	1LP7090	2, 4, 6, 8	79	10	14	286	333	75	24	M8	50	40	5	8	27	19	M6	40	32	4	6	21,5
90 L	1LP7096					286	333															
100 L	1LP7106 1LP7107	2, 4, 6, 8 4, 8	102	12	16	331	385 <sup>2)</sup>	120	28	M10	60	50	5	8	31	24	M8	50	40	5	8	27
112 M	1LP7113	2, 4, 6, 8	102	12	16	349 <sup>3)</sup>	403 <sup>4)</sup>	120	28	M10	60	50	5	8	31	24	M8	50	40	5	8	27
132 S	1LP7130 1LP7131	2, 4, 6, 8 2	128	12	16	397	485	140	38	M12	80	70	5	10	41	38	M12	80	70	5	10	41
132 M	1LP7133 1LP7134	4, 6, 8 6	128	12	16	397	485	140	38	M12	80	70	5	10	41	38	M12	80	70	5	10	41
160 M	1LP7163 1LP7164	2, 4, 6, 8 2, 8	160,5	15	19	529	645	165	42	M16	110	90	10	12	45	42	M16	110	90	10	12	45
160 L	1LP7166	2, 4, 6, 8	160,5	15	19	529	645	165	42	M16	110	90	10	12	45	42	M16	110	90	10	12	45
180 M	1LP5183	2, 4	159	15	19	611	727	132	48	M16	110	100	5	14	51,5	48	M16	110	100	5	14	51,5
180 L	1LP5186	4, 6, 8	159	15	19	611	727	132	48	M16	110	100	5	14	51,5	48	M16	110	100	5	14	51,5
200 L	1LP5206 1LP5207	2, 6 2, 4, 6, 8	178	19	25	675	791	192	55	M20	110	100	5	16	59	55	M20	110	100	5	16	59

- 2.9

<sup>1)</sup> U 1LP7063 jsou při čísle 1 pro tvar (B5, IM V1 bez ochranné stříšky, IM V3) rozměry L a LC o 26 mm delší.

<sup>2)</sup> U tvaru IM B14 381 mm.

3) Utvaru IM B5 345 mm.

4) Utvaru IM B5 399 mm.

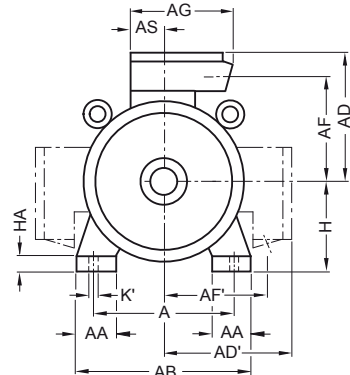
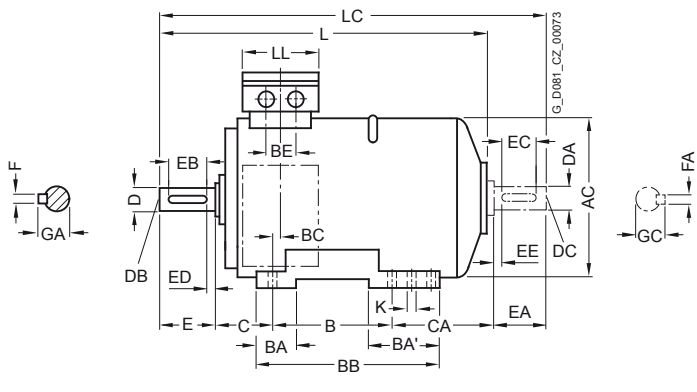
# Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP

## Rozměry

Litinová řada 1LP4,  
velikost 180 M až 315 L

### Rozměrové náčrtky

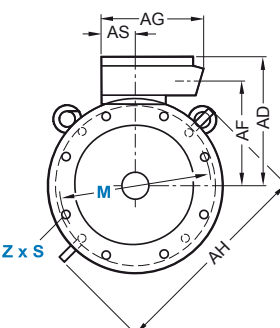
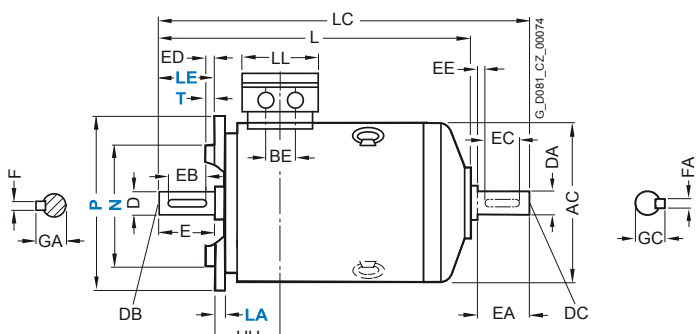
#### Tvar IM B3



Patky motorů velikostí  
180 M/L, 225 S/M, 280 S/M  
a 315 S/M/L mají na straně ND  
dva vrtané otvory.

#### Tvar IM B5 a IM V1

Pro rozměry přírub viz též str. 212 (Z = počet přídržných otvorů)



Motory budou dodávány se dvěma  
šroubovanými závěsnými oky  
ve tvaru IM B5, při čemž mohou  
být využity i pro tvar IM V1 resp.  
IM V3. Při tom musí být dodržována  
zásada, že namáhání oka napříč  
rovinou oka není přípustné.

Pro motory		Rozměry s označením podle IEC																					
Velikost	Typ motoru	Počet pólu	A	AA	AB	AC	AD	AD'	AF	AF'	AG	AH	AS	B*	BA	BA'	BB	BC	BE	C	CA*	H	HA
180 M	1LP4183	2, 4	279	65	339	363	262	262	220	220	152	452	71	241	70	111	328	36	54	121	94	180	20
180 L	1LP4186	4, 6, 8	279	65	339	363	262	262	220	220	152	452	71	279	70	111	328	36	54	121	56	180	20
200 L	1LP4206	2, 6	318	70	378	402	300	300	247	247	260	512	96	305	80	80	355	63	85	133	76	200	25
	1LP4207	2, 4, 6, 8	318	70	378	402	300	300	247	247	260	512	96	305	80	80	355	63	85	133	76	200	25
225 S	1LP4220	4, 8	356	80	436	442	325	325	272	272	260	556	96	286	85	110	361	47	85	149	99	225	34
225 M	1LP4223	2 4, 6, 8	356	80	436	442	325	325	272	272	260	556	96	311	85	110	361	47	85	149	74	225	34
250 M	1LP4253	2 4, 6, 8	406	100	490	495	392	392	308	308	300	620	118	349	100	100	409	69	110	168	111	250	40
280 S	1LP4280	2 4, 6, 8	457	100	540	555	432	432	348	348	300	672	118	368	100	151	479	62	110	190	137	280	40
280 M	1LP4283	2 4, 6, 8	457	100	540	555	432	432	348	348	300	672	118	414	100	151	479	62	110	190	86	280	40
315 S	1LP4310	2 4, 6, 8	508	120	610	610	500	500	400	400	380	780	154	406	125	176	527	69	110	216	168	315	50
315 M <sup>1)</sup>	1LP4313	2 4, 6, 8	508	120	610	610	500	500	400	400	380	780	154	457	125	176	527	69	110	216	117	315	50
315 L <sup>1)</sup>	1LP4316/317	2 4, 6, 8	508	120	610	610	500	500	400	400	380	780	154	508	125	176	578	69	110	216	226	315	50

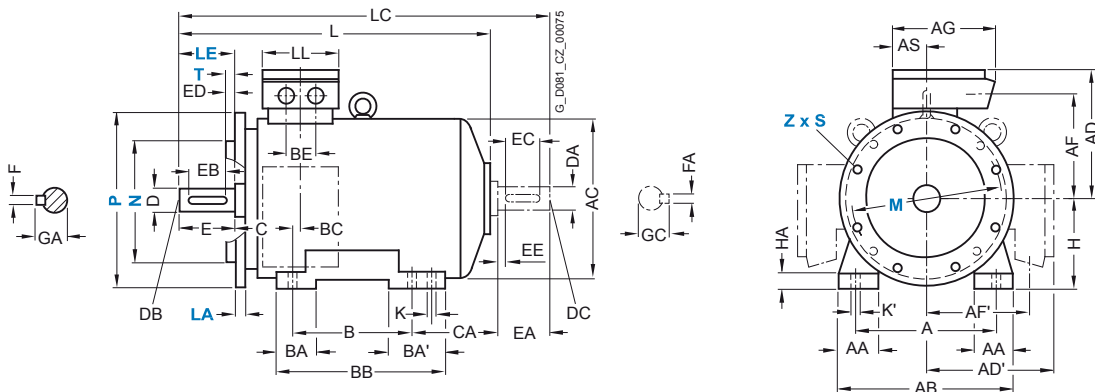
\* Tento rozměr přísluší k velikosti motoru ČSN EN 50347

<sup>1)</sup> Při zkrácení označení určujících umístění svorkovní skříně (K09, K10, K11) se používají jen šroubovatelné patky se třemi velikostmi rozměru „B“ (406, 457 a 508 mm). Rozměr BB potom obnáší 666 mm.

### Rozměrové náčrtky

#### Tvar IM B35

Pro rozměry přírub viz též str. 212 (Z = počet přídržných otvorů)



Pro motory	Velikost	Typ motoru	Počet pólu	Rozměry s označením podle IEC					Hřídelový konec na straně D					Hřídelový konec na straně ND									
				HH	K	K'	L	LC	LL	D	DB	E	EB	ED	F	GA	DA	DC	EA	EC	EE	FA	GC
	180 M	1LP4183	2, 4	157	15	19	562	676	132	48	M16	110	100	5	14	51,5	48	M16	110	100	5	14	51,5
	180 L	1LP4186	4, 6, 8	157	15	19	562	676	132	48	M16	110	100	5	14	51,5	48	M16	110	100	5	14	51,5
	200 L	1LP4206	2, 6	196	19	25	617	734	192	55	M20	110	100	5	16	59	55	M20	110	100	5	16	59
		1LP4207	2, 4, 6, 8	196	19	25	617	734	192	55	M20	110	100	5	16	59	55	M20	110	100	5	16	59
	225 S	1LP4220	4, 8	196	19	25	670	784	192	60	M20	140	125	10	18	64	55	M20	110	100	5	16	59
	225 M	1LP4223	2	196	19	25	640	754	192	55	M20	110	100	5	16	59	48	M16	110	100	5	14	51,5
			4, 6, 8				670	784		60	M20	140	125	10	18	64	55	M20	110	100	5	16	59
	250 M	1LP4253	2	237	24	30	764	878	236	60	M20	140	125	10	18	64	55	M20	110	100	5	16	59
			4, 6, 8				908		65	M20	140	125	10	18	69	60	M20	140	125	10	18	64	
	280 S	1LP4280	2	252	24	30	830	975	236	65	M20	140	125	10	18	69	60	M20	140	125	10	18	64
			4, 6, 8					75	M20	140	125	10	20	79,5	65	M20	140	125	10	18	69		
	280 M	1LP4283	2	252	24	30	830	975	236	65	M20	140	125	10	18	69	60	M20	140	125	10	18	64
			4, 6, 8					75	M20	140	125	10	20	79,5	65	M20	140	125	10	18	69		
	315 S	1LP4310	2	285	28	35	925	1070	307	65	M20	140	125	10	18	69	60	M20	140	125	10	18	64
			4, 6, 8				955	1100		80	M20	170	140	25	22	85	70	M20	140	125	10	20	74,5
	315 M <sup>1)</sup>	1LP4313	2	285	28	35	925	1070	307	65	M20	140	125	10	18	69	60	M20	140	125	10	18	64
			4, 6, 8				955	1100		80	M20	170	140	25	22	85	70	M20	140	125	10	20	74,5
	315 L <sup>1)</sup>	1LP4316/317	2	285	28	35	1085	1230	307	65	M20	140	125	10	18	69	60	M20	140	125	10	18	64
			4, 6, 8				1115	1260		80	M20	170	140	25	22	85	70	M20	140	125	10	20	74,5

<sup>1)</sup> Při zkrácení označení určujících umístění svorkovní skříně (K09, K10, K11) se používají jen šroubovatelné patky se třemi velikostmi rozmezí „B“ (406, 457 a 508 mm). Rozměr BB potom obnáší 666 mm.

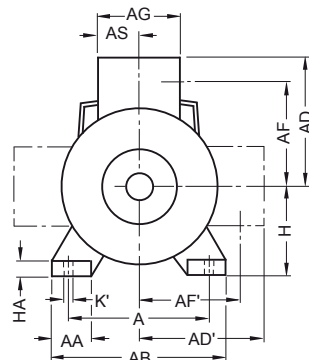
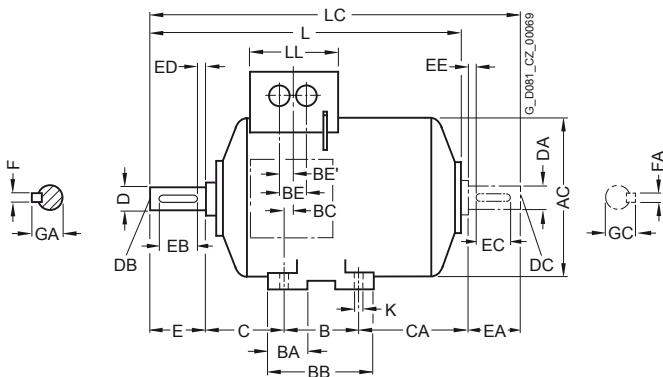
## **Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP**

## Rozměry

## Hliníková řada 1PP7 a 1PP5, velikost 63 M až 200 L

## Rozměrové náčrtky

Tvar IM B3

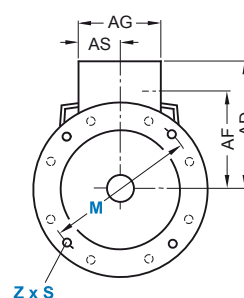
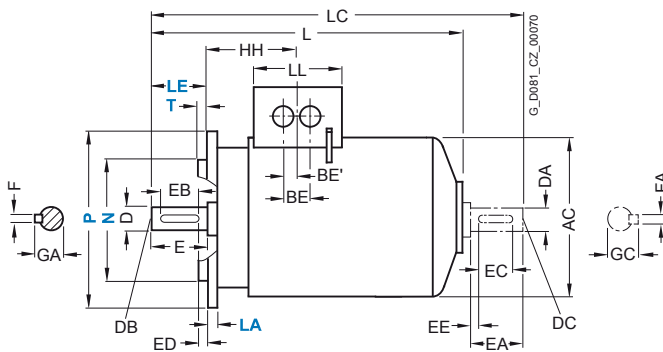


Závěsná oka  
od velikosti 100 L.

Patky motorů velikosti  
90 S/L mají na straně  
ND dva vrtané otvory.

## *Tvar IM B5 a IM V1*

Pro rozměry přírub viz též str. 212 (Z = počet přídržných otvorů)



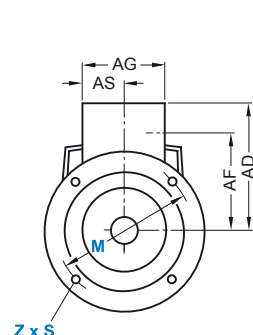
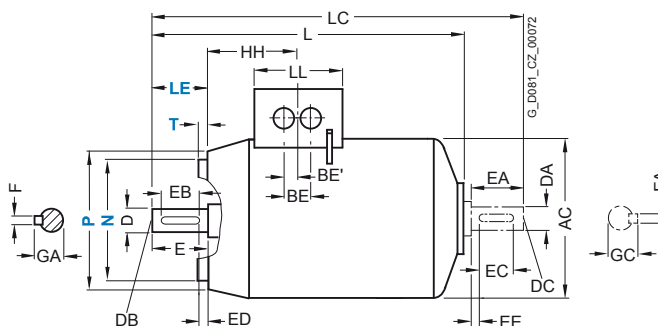
Závěsná oka  
od velikosti 100 L.

\* Tento rozměr přiřazuje k velikosti motoru ČSN EN 50347

### Rozměrové náčrtky

#### Tvar IM B14

Tvar M B14 není u motorů 1PP5 možný, velikosti 180 M do 200 L  
Pro rozměry přírub viz též str. 212 (Z = počet přídržných otvorů)



Závesná oka  
od velikosti 100 L.

Pro motory	Velikost	Typ motoru	Počet pólů	Rozměry s označením podle IEC						Hřídelový konec na straně D						Hřídelový konec na straně ND							
				HH	K	K'	L	LC	LL	D	DB	E	EB	ED	F	GA	DA	DC	EA	EC	EE	FA	GC
63 M	63 M	1PP7060 1PP7063	2, 4, 6	69,5	7	10	172 <sup>1)</sup>	206 <sup>1)</sup>	75	11	M4	23	16	3,5	4	12,5	11	M4	23	16	3,5	4	12,5
71 M	71 M	1PP7070 1PP7073	2, 4, 6, 8	63,5	7	10	207	240	75	14	M5	30	22	4	5	16	14	M5	30	22	4	5	16
80 M	80 M	1PP7080 1PP7083	2, 4, 6, 8	63,5	9,5	13,5	237	280	75	19	M6	40	32	4	6	21,5	19	M6	40	32	4	6	21,5
90 S	90 S	1PP7090	2, 4, 6, 8	79	10	14	286	333	75	24	M8	50	40	5	8	27	19	M6	40	32	4	6	21,5
90 L	90 L	1PP7096																					
100 L	100 L	1PP7106 1PP7107	2, 4, 6, 8 4, 8	102	12	16	331	385 <sup>2)</sup>	120	28	M10	60	50	5	8	31	24	M8	50	40	5	8	27
112 M	112 M	1PP7113	2, 4, 6, 8	102	12	16	349 <sup>3)</sup>	403 <sup>4)</sup>	120	28	M10	60	50	5	8	31	24	M8	50	40	5	8	27
132 S	132 S	1PP7130 1PP7131	2, 4, 6, 8 2	128	12	16	397	485	140	38	M12	80	70	5	10	41	38	M12	80	70	5	10	41
132 M	132 M	1PP7133 1PP7134	4, 6, 8 6	128	12	16	397	485	140	38	M12	80	70	5	10	41	38	M12	80	70	5	10	41
160 M	160 M	1PP7163 1PP7164	2, 4, 6, 8 2, 8		15	19	529	645	165	42	M16	110	90	10	12	45	42	M16	110	90	10	12	45
160 L	160 L	1PP7166	2, 4, 6, 8		15	19	529	645	165	42	M16	110	90	10	12	45	42	M16	110	90	10	12	45
180 M	180 M	1PP5183	2, 4	159	15	19	611	727	132	48	M16	110	100	5	14	51,5	48	M16	110	100	5	14	51,5
180 L	180 L	1PP5186	4, 6, 8	159	15	19	611	727	132	48	M16	110	100	5	14	51,5	48	M16	110	100	5	14	51,5
200 L	200 L	1PP5206 1PP5207	2, 6 2, 4, 6, 8	178	19	25	675	791	192	55	M20	110	100	5	16	59	55	M20	110	100	5	16	59

2.9

<sup>1)</sup> U 1LP7063 jsou při čísle 1 pro tvar (B5, IM V1 bez ochranné stříšky, IM V3) rozměry L a LC o 26 mm delší.

<sup>2)</sup> U tvaru IM B14 381 mm.

<sup>3)</sup> U tvaru IM B5 345 mm.

<sup>4)</sup> U tvaru IM B5 399 mm.

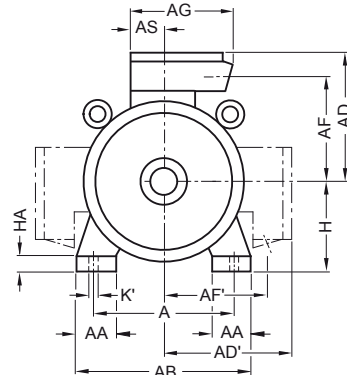
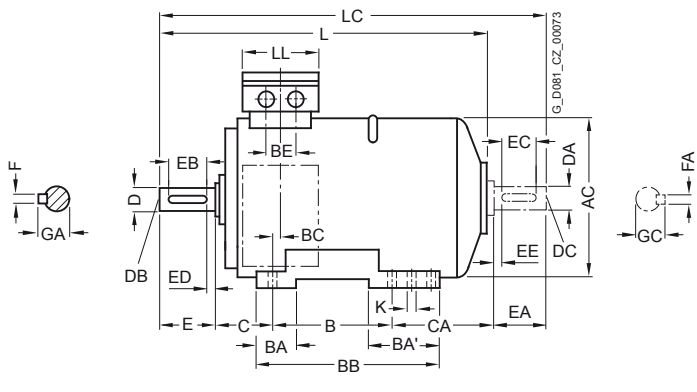
# Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP

## Rozměry

Litinová řada 1PP4,  
velikost 180 M až 315 L

### Rozměrové náčrtky

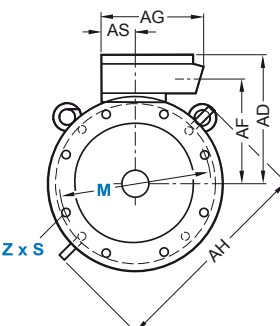
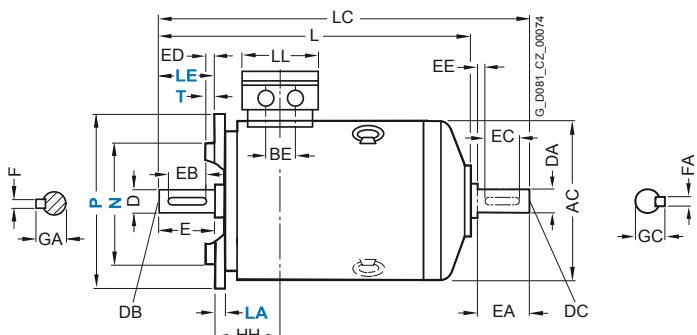
#### Tvar IM B3



Patky motorů velikostí  
180 M/L, 225 S/M, 280 S/M/L  
a 315 S/M/L mají na straně ND  
dva vrtané otvory.

#### Tvar IM B5 a IM V1

Pro rozměry přírub viz též str. 212 (Z = počet přídržných otvorů)



Motory budou dodávány se dvěma  
šroubovanými závěsnými oky  
ve tvaru IM B5, při čemž mohou  
být využity i pro tvar IM V1 resp.  
IM V3. Při tom musí být dodržována  
zásada, že namáhání oka napříč  
rovinou oka není přípustné.

Velikost	Typ motoru	Počet pólu	Rozměry s označením podle IEC																				
			A	AA	AB	AC	AD	AD'	AF	AF'	AG	AH	AS	B*	BA	BA'	BB	BC	BE	C	CA*	H	HA
180 M	1PP4183	2, 4	279	65	339	363	262	262	220	220	152	452	71	241	70	111	328	36	54	121	94	180	20
180 L	1PP4186	4, 6, 8	279	65	339	363	262	262	220	220	152	452	71	279	70	111	328	36	54	121	56	180	20
	1PP4188	2, 4, 6, 8	279	65	339	363	262	262	220	220	152	452	71	279	70	111	328	36	54	121	107	180	20
200 L	1PP4206	2, 6	318	70	378	402	300	300	247	247	260	512	96	305	80	80	355	63	85	133	76	200	25
	1PP4207	2, 4, 6, 8	318	70	378	402	300	300	247	247	260	512	96	305	80	80	355	63	85	133	76	200	25
	1PP4208	2, 6 4, 8	318	70	378	402	300	300	247	247	260	512	96	305	80	80	355	63	85	133	133	200	25
225 S	1PP4220	4, 8	356	80	436	442	325	325	272	272	260	556	96	286	85	110	361	47	85	149	99	225	34
225 M	1PP4223	2 4, 6, 8	356	80	436	442	325	325	272	272	260	556	96	311	85	110	361	47	85	149	74	225	34
	1PP4228	2 4, 6, 8	356	80	436	442	325	325	272	272	260	556	96	311	85	110	361	47	85	149	134	225	34
250 M	1PP4253	2 4, 6, 8	406	100	490	495	392	392	308	308	300	620	118	349	100	100	409	69	110	168	111	250	40
	1PP4258	2 4 6, 8	406	100	490	495	392	392	308	308	300	620	118	349	100	100	409	69	110	168	181 111	250	40
280 S	1PP4280	2 4, 6, 8	457	100	540	555	432	432	348	348	300	672	118	368	100	151	479	62	110	190	137	280	40
280 M	1PP4283	2 4, 6, 8	457	100	540	555	432	432	348	348	300	672	118	414	100	151	479	62	110	190	86	280	40
	1PP4288	2 4 6, 8	457	100	540	555	432	432	348	348	300	672	118	419	100	151	479	62	110	190	196	280	40
																						86	
315 S	1PP4310	2 4, 6, 8	508	120	610	610	500	500	400	400	380	780	154	406	125	176	527	69	110	216	168	315	50
315 M <sup>1)</sup>	1PP4313	2 4, 6, 8	508	120	610	610	500	500	400	400	380	780	154	457	125	176	527	69	110	216	117	315	50
315 L <sup>1)</sup>	1PP4316/317	2 4, 6, 8	508	120	610	610	500	500	400	400	380	780	154	508	125	176	578	69	110	216	226	315	50
	1PP4318	8 6	508	120	610	610	500	500	400	400	380	780	154	508	155	206	648	69	110	216	366	315	50

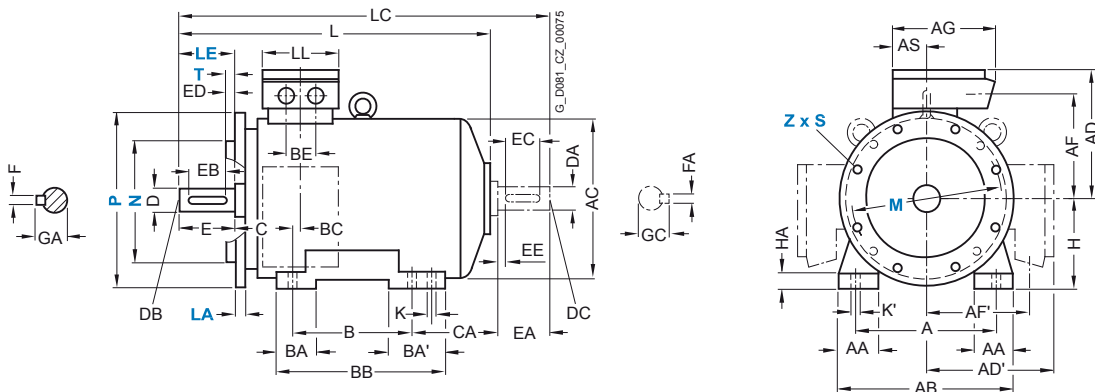
\* Tento rozměr přírázuje k velikosti motoru ČSN EN 50347

<sup>1)</sup> Při zkrácení označení určujících umístění svorkovní skříně (K09, K10, K11) se používají jen šroubovatelné patky se třemi velikostmi rozměru „B“ (406, 457 a 508 mm). Rozměr BB potom obnáší 666 mm.

### Rozměrové náčrtky

#### Tvar IM B35

Pro rozměry přírub viz též str. 212 (Z = počet přídržných otvorů)

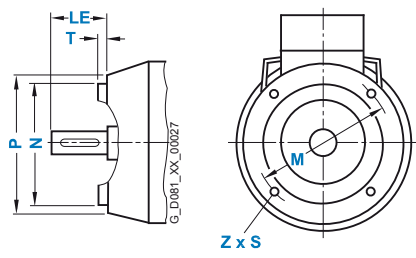
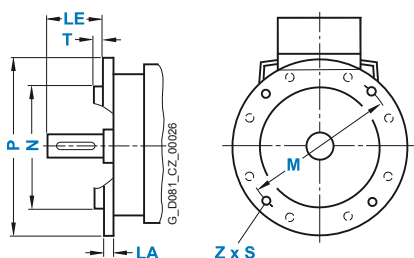


Pro motory			Rozměry s označením podle IEC								Hřídelový konec na straně D						Hřídelový konec na straně ND					
Velikost	Typ motoru	Počet pólů	HH	K	K'	L	LC	LL	D	DB	E	EB	ED	F	GA	DA	DC	EA	EC	EE	FA	GC
180 M	1PP4183	2, 4	157	15	19	562	676	132	48	M16	110	100	5	14	51,5	48	M16	110	100	5	14	51,5
180 L	1PP4186	4, 6, 8	157	15	19	562	676	132	48	M16	110	100	5	14	51,5	48	M16	110	100	5	14	51,5
	1PP4188	2, 4, 6, 8	157	15	19	613	727	132	48	M16	110	100	5	14	51,5	48	M16	110	100	5	14	51,5
200 L	1PP4206	2, 6	196	19	25	617	734	192	55	M20	110	100	5	16	59	55	M20	110	100	5	16	59
	1PP4207	2, 4, 6, 8	196	19	25	617	734	192	55	M20	110	100	5	16	59	55	M20	110	100	5	16	59
	1PP4208	2, 6	196	19	25	674	791	192	55	M20	110	100	5	16	59	55	M20	110	100	5	16	59
		4, 8				617	734															
225 S	1PP4220	4, 8	196	19	25	670	784	192	60	M20	140	125	10	18	64	55	M20	110	100	5	16	59
225 M	1PP4223	2	196	19	25	640	754	192	55	M20	110	100	5	16	59	48	M16	110	100	5	14	51,5
		4, 6, 8				670	784		60	M20	140	125	10	18	64	55	M20	110	100	5	16	59
	1PP4228	2	196	19	25	700	814	192	55	M20	110	100	5	16	59	48	M16	110	100	5	14	51,5
		4, 6, 8				730	844		60	M20	140	125	10	18	64	55	M20	110	100	5	16	59
250 M	1PP4253	2	237	24	30	764	878	236	60	M20	140	125	10	18	64	55	M20	110	100	5	16	59
		4, 6, 8				908		65		M20	140	125	10	18	69	60	M20	140	125	10	18	64
	1PP4258	2	237	24	30	764	878	236	60	M20	140	125	10	18	64	55	M20	110	100	5	16	59
		4				834	978		65	M20	140	125	10	18	69	60	M20	140	125	10	18	64
		6, 8				764	908		65	M20	140	125	10	18	69	60	M20	140	125	10	18	64
280 S	1PP4280	2	252	24	30	830	975	236	65	M20	140	125	10	18	69	60	M20	140	125	10	18	64
		4, 6, 8				75				M20	140	125	10	20	79,5	65	M20	140	125	10	18	69
280 M	1PP4283	2	252	24	30	830	975	236	65	M20	140	125	10	18	69	60	M20	140	125	10	18	64
		4, 6, 8				75				M20	140	125	10	20	79,5	65	M20	140	125	10	18	69
	1PP4288	2	252	24	30	940	1085	236	65	M20	140	125	10	18	69	60	M20	140	125	10	18	64
		4				75				M20	140	125	10	20	79,5	65	M20	140	125	10	18	69
		6, 8				830	975		75	M20	140	125	10	20	79,5	65	M20	140	125	10	18	69
315 S	1PP4310	2	285	28	35	925	1070	307	65	M20	140	125	10	18	69	60	M20	140	125	10	18	64
		4, 6, 8				955	1100		80	M20	170	140	25	22	85	70	M20	140	125	10	20	74,5
315 M <sup>1)</sup>	1PP4313	2	285	28	35	925	1070	307	65	M20	140	125	10	18	69	60	M20	140	125	10	18	64
		4, 6, 8				955	1100		80	M20	170	140	25	22	85	70	M20	140	125	10	20	74,5
315 L <sup>1)</sup>	1PP4316/317	2	285	28	35	1085	1230	307	65	M20	140	125	10	18	69	60	M20	140	125	10	18	64
		4, 6, 8				1115	1260		80	M20	170	140	25	22	85	70	M20	140	125	10	20	74,5
	1PP4318	8								M20	170	140	25	22	85	70	M20	140	125	10	20	74,5
		6	285	28	35	1255	1400	307	80	M20	170	140	25	22	85	70	M20	140	125	10	20	74,5

<sup>1)</sup> Při zkrácení označení určujících umístění svorkovní skříně (K09, K10, K11) se používají jen šroubovatelné patky se třemi velikostmi rozměru „B“ (406, 457 a 508 mm). Rozměr BB potom obnáší 666 mm.

# Standardní motory 1LA/1LG/1LP/1PP

## Rozměry



Norma ČSN EN 50347 přiřazuje velikosti přírub FF s průběžnými otvory a přírub FT se závitovanými otvory.

Dodatečně jsou pro informaci uvedeny i příruby A a C podle normy DIN 42948 (platné od 09/2003). Viz níže uvedenou přířazovací tabulkou.

(Z = počet přídržných otvorů)

Velikost	Tvar	Typ příruby	Příruba s průběžnými otvory (FF/A) se závitovanými otvory (FT/C) ČSN EN 50347	DIN 42948	Rozměry s označením podle IEC							
					LA	LE	M	N	P	S	T	Z
63 M	IM B5, IM B35, IM V1, IM V3	příruba	FF 115	A 140	8	23	115	95	140	10	3	4
	IM B14, IM B34, IM V18, IM V19	malá příruba	FT 75	C 90	–	23	75	60	90	M5	2,5	4
	IM B14, IM B34, IM V18, IM V19	zvláštní příruba	FT 100	C 120	–	23	100	80	120	M6	3	4
71 M	IM B5, IM B35, IM V1, IM V3	příruba	FF 130	A 160	9	30	130	110	160	10	3,5	4
	IM B14, IM B34, IM V18, IM V19	malá příruba	FT 85	C 105	–	30	85	70	105	M6	2,5	4
	IM B14, IM B34, IM V18, IM V19	zvláštní příruba	FT 115	C 140	–	30	115	95	140	M8	3	4
80 M	IM B5, IM B35, IM V1, IM V3	příruba	FF 165	A 200	10	40	165	130	200	12	3,5	4
	IM B14, IM B34, IM V18, IM V19	malá příruba	FT 100	C 120	–	40	100	80	120	M6	3	4
	IM B14, IM B34, IM V18, IM V19	zvláštní příruba	FT 130	C 160	–	40	130	110	160	M8	3,5	4
90 S, 90 L	IM B5, IM B35, IM V1, IM V3	příruba	FF 165	A 200	10	50	165	130	200	12	3,5	4
	IM B14, IM B34, IM V18, IM V19	malá příruba	FT 115	C 140	–	50	115	95	140	M8	3	4
	IM B14, IM B34, IM V18, IM V19	zvláštní příruba	FT 130	C 160	–	50	130	110	160	M8	3,5	4
100 L	IM B5, IM B35, IM V1, IM V3	příruba	FF 215	A 250	11	60	215	180	250	14,5	4	4
	IM B14, IM B34, IM V18, IM V19	malá příruba	FT 130	C 160	–	60	130	110	160	M8	3,5	4
	IM B14, IM B34, IM V18, IM V19	zvláštní příruba	FT 165	C 200	–	60	165	130	200	M10	3,5	4
112 M	IM B5, IM B35, IM V1, IM V3	příruba	FF 215	A 250	11	60	215	180	250	14,5	4	4
	IM B14, IM B34, IM V18, IM V19	malá příruba	FT 130	C 160	–	60	130	110	160	M8	3,5	4
	IM B14, IM B34, IM V18, IM V19	zvláštní příruba	FT 165	C 200	–	60	165	130	200	M10	3,5	4
132 S, 132 M	IM B5, IM B35, IM V1, IM V3	příruba	FF 265	A 300	12	80	265	230	300	14,5	4	4
	IM B14, IM B34, IM V18, IM V19	malá příruba	FT 165	C 200	–	80	165	130	200	M10	3,5	4
	IM B14, IM B34, IM V18, IM V19	zvláštní příruba	FT 215	C 250	–	80	215	180	250	M12	4	4
160 M, 160 L	IM B5, IM B35, IM V1, IM V3	příruba	FF 300	A 350	13	110	300	250	350	18,5	5	4
	IM B14, IM B34, IM V18, IM V19	malá příruba	FT 215	C 250	–	110	215	180	250	M12	4	4
	IM B14, IM B34, IM V18, IM V19	zvláštní příruba	FT 265	C 300	–	110	265	230	300	M12	4	4
180 M, 180 L	IM B5, IM V1, IM V3	příruba	FF 300	A 350	13	110	300	250	350	18,5	5	4
200 L	IM B5	příruba	FF 350	A 400	15	110	350	300	400	18,5	5	4
225 S, 225 M					16	110	400	350	450	18,5	5	8
2-pólové	IM B5, IM V1, IM V3	příruba	FF 400	A 450		140						
4- až 8-pólové												
250 M	IM B5, IM V1, IM V3	příruba	FF 500	A 550	18	140	500	450	550	18,5	5	8
280 S, 280 M	IM B5, IM V1, IM V3	příruba	FF 500	A 550	18	140	500	450	550	18,5	5	8
315 S, 315 M, 315 L												
2-pólové	IM B5, IM V1, IM V3	příruba	FF 600	A 660	22	140	600	550	660	24	6	8
4- až 8-pólové						170						
1LG6312												
4- až 8-pólové	IM B35, IM V1	příruba	FF 740	A 800	25	170	740	680	800	22	6	8
1LG6318												
4-pólové	IM B35, IM V1	příruba	FF 740	A 800	25	170	740	680	800	22	6	8



Siemens, s.r.o.  
Sektor Industry  
Divize Industry Automation & Drive Technologies  
IIA & DT LD P-SM  
Siemensova 1  
155 00 Praha 13  
[www.siemens.cz/motory](http://www.siemens.cz/motory)

Informace uvedené v tomto katalogu poskytují popisy a údaje, které se v konkrétním použití nemusí vždy z důvodu následného vývoje shodovat se skutečností.  
Všechny údaje jsou závazné jen při smluvním ujednání. Jeho součástí jsou i dodací podmínky a technické změny.