

Zoznam opcí k elektromotorom 1LA, 1LG, 1LP, 1PP

A11 – 3x PTC termistor vo vinutí
A12 – 6x PTC termistor vo vinutí
A23 – snímač teploty KTY 84-130
A31 – termokontakty
A60 – 3x PT100 snímač teploty
A61 – 6x PT100 snímač teploty vo vinutí
A64 – 6x PT100 snímač teploty vo vinutí s vývodmi do pomocnej svorkovnice
A72 – 2x PT100 snímač teploty ložísk, základný okruh
A78 - 2x PT100 snímač teploty ložísk s vývodmi

B02 – protokol o kusovej skúške

C00 – napájanie brzdy 24V
C01 – napájanie brzdy 400V
C11 – teplotná trieda 155(F), využitie na 155(F), servisný faktor (SF)
C12 - teplotná trieda 155(F), využitie na 155(F), zvýšený výkon
C13 - teplotná trieda 155(F), využitie na 155(F), zvýšená teplota okolia
C18 – teplotná trieda 180(H), menovitý výkon, teplota okolia max. 60 °C
C19 – zvýšená vlhkosť vzduchu / teplota, 30 ž 60g vody na m3 vzduchu
C26 - zvýšená vlhkosť vzduchu / teplota, 60 ž 100g vody na m3 vzduchu

D01 – CCC China Compulsory Certification (povinná certifikácia pre Čínu)
D02 – teplota okolia od -50 do +40 °C
D03 – teplota okolia od -40 do +40 °C
D04 - teplota okolia od -30 do +40 °C
D22 – motor triedy účinnosti IE1 bez znaku CE pre export mimo EHP
D30 – elektricky podľa NEMA, mechanicky podľa IEC
D34 – štítok s účinnosťou China Energy Efficiency pre Čínu
D40 – prevedenie podľa kanadských noriem CSA

G17 – prídavné chladenie

G26 – brzda

H57 – impulzný snímač otáčok (HTL)
H58 – impulzný snímač otáčok (TTL)
H61 – impulzný snímač otáčok a prídavné chladenie
H62 - impulzný snímač otáčok a brzda
H63 – brzda a prídavné chladenie
H64 – brzda, prídavné chladenie a snímač otáčok

- K02 – stupeň mechanického kmitania B
- K04 – obvodové hádzanie voľného konca, súosovosť a lineárny posun podľa DIN 42955, tolerancia R pri prírubách
- K09 – svorkovnica vpravo
- K10 – svorkovnica vľavo
- K11 – šróbované pätky
- K16 – druhý voľný koniec hriadeľa
- K17 – radiálne tesnenie na strane pohonu (gufero)
- K20 – ložiská pre zvýšené radiálne zaťaženie
- K35 – kovový ventilátor
- K36 – zosilnené ložiská rady 63
- K40 – domazávanie
- K45 – antikondenzačný ohrev vinutia 230V
- K46 - antikondenzačný ohrev vinutia 115V
- K50 – krytie IP65
- K52 – krytie IP56
- K82 – ručné odbrzdzenie brzdy
- K94 – pevné ložisko strana DE

- L27 – izolované ložisko

- Y53 – štandardný náter v iných odtieňoch RAL
- Y55 – neštandardný valcový koniec hriadeľa