

Wymiary w mm.

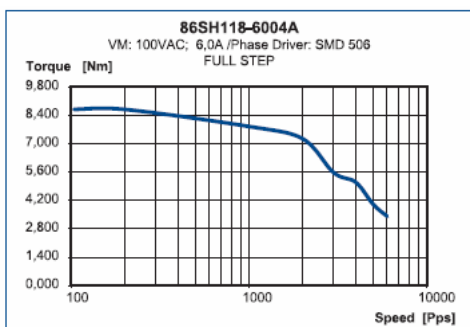
86S118

HYBRYDOWY
STANDARDOWY
86MM 1,8°

Specyfikacja

MODEL		86S118-6004A			
1	NAPIĘCIE ZNAMIONOWE V	2,7	-	-	-
2	PRĄD/FAZĘ A	6	-	-	-
3	REZYSTANCJA/FAZĘ Ω	0,45	-	-	-
4	INDUKCYJNOŚĆ/FAZĘ mH	5,1	-	-	-
5	MOMENT TRZYMAJĄCY Nm	8,7	-	-	-
6	BEZWŁADNOŚĆ ROTORA G-cm ²	2700	-	-	-
7	WAGA Kg	3,8	-	-	-
8	NUMER WYPROWADZENIA °	6	-	-	-

Charakterystyki Momentu od Prędkości



KĄT SKOKU

1,8°

NIEDOKŁADNOŚĆ KĄTA SKOKU

± 5%

KLASA IZOLACJI

B

TEMPERATURA OTOCZENIA

-20°C +50°C

PRZYROST TEMPERATURY

80°C_{MAX} (RPRĄD ZNAMIONOWY, 2 FAZY ZASILANE)

REZYSTANCJA IZOLACJI

100 M OHM MIN. 500 VDC

WYTRZYMAŁOŚĆ ELEKTRYCZNA

820 VAC DLA JEDNEJ MINUTY

LUZY PROMIENIOWE WAŁU

0,02_{MAX} (450 G OBCIĄŻENIA)

LUZY OSIOWE WAŁU

0,08_{MAX} (450 G OBCIĄŻENIA)

MAX SIŁA PROMIENIOWA

220 N (20 MM OD FRONTOWEGO KOŁNIERZA)

MAX SIŁA OSIOWA

60 N

Połączenia

Nr WYPR.	KOLOR	GRUBOŚĆ	FUNKCJA
1	CZERWONY	UL1007 AWG20	PHASE A
2	BIĄŁY	UL1007 AWG20	PHASE A-
3	ŻÓŁTY	UL1007 AWG20	PHASE B
4	ZIELONY	UL1007 AWG20	PHASE B-