



Rysunek podobny

Karta parametrów technicznych dla SIMOTICS M-1PH8

Nr artykułu : 1PH8135-1DF13-2BC1

Nr zamówienia klienta :
Nr zamów. :
Nr oferty :
Wskazówka :

Nr poz. :
Nr kompletacji :
Projekt :

Dane projektowania

		P _N [kW]	M _N [Nm]	I _N [A]	U _N [V]	f _N [Hz]	n _N [1/min]	M _{max} [Nm]	I _{max} [A]	n _{max} [1/min]	M ₀ [Nm]	I ₀ [A]	η	cos φ	I _μ [A]
Y	ALM 400V	21,5	117,0	43,0	383	59,7	1 750	313	117,0	8 000	157,0	53	0,909	0,850	18,3
	BLM/SLM 400V	18,5	118,0	43,0	330	51,3	1 500	313	117,0	8 000	157,0	53	0,898	0,850	18,1
	ALM 480V	26,4	115,0	43,0	468	74,7	2 200	313	117,0	8 000	157,0	53	0,920	0,840	18,1
	BLM/SLM 480V	24,0	115,0	43,0	434	67,9	2 000	313	117,0	8 000	157,0	53	0,929	0,840	18,1
	ALM/BLM/SLM 480V	26,4	115,0	43,0	468	74,7	2 200	313	117,0	8 000	157,0	53	0,920	0,840	18,1

Dane mechaniczne

Rodzaj silnika	silnik asynchroniczny z wirnikiem klatkowym
Wysokość osi	132
Chłodzenie	Wentylacja obca NDE-> DE
Stopień wielkości drgań	R/A
Dokładność wału i kołnierza	R
Rodzaj ochrony	IP55
Typ zgodny z kodem I	IM B35 (IM V15, IM V35)
Monitorowanie temperatury	Czujnik temperatury Pt1000 w uzwojeniu stojana
Kolor	Standard (antracyt RAL 7016)
Wersja łożyska	Standard z łożyskiem stałym
Końcówka wału	Wpust pasowany z wyważeniem z półówkowym klinem
System nadajnika	Czujnik przyrostowy 22 bit z instalacją komutacji (Encoder IC22DQ)

Stałe fizyczne

Termiczna stała czasowa	30 min
Moment bezwładności	940 kgcm ²
Ciężar (około)	125 kg

Złącze

Wersja przyłącza elektrycznego	Skrzynka zacisków
Położenie przyłącza	NDE u góry
Przyłącze energetyczne	NDE
Złącze sygnału	z lewej strony
Oznaczenie skrzynki zacisków	gk833

Dane chłodzenia i poziom ciśnienia akustycznego

Ilość powietrza, min.	0,09 m³/s
Poziom ciśnienia akustycznego LpA(1 m) silnik + zewnętrzny napęd wentylatora 50 HZ obciążenie znamionowe, tolerancja + 3dB	70 dB ¹⁾
Wylot powietrza	osiowe
Spadek ciśnienia	140 Pa

Wentylator obcy

Pobór prądu: maks.

¹⁾ przy projektowej częstotliwości impulsu 4 kHz i zakresie liczby obrotów do 5000 1/min