



SPECYFIKACJA TECHNICZNA SILNIKA ELEKTRYCZNEGO

Typ silnika: **Sh80-4B**

Seria: **IE1**



22-12-2024

ELEKTRYCZNE PARAMETRY																	
U	CONN.	f	P		Duty	I	n	T	TL/T	TB/T	IL/I	Efficiency at load [%]			Power factor at load [-]		
V	-	Hz	kW	HP	-	A	rpm	Nm	-	-	-	2/4	3/4	4/4	2/4	3/4	4/4
230	Δ	50	0.75	1.0	S1	3.50	1380	5.19	2.6	2.5	4.1	75.8	78.1	76.0	0.47	0.61	0.70
400	Y	50	0.75	1.0	S1	2.00	1380	5.19	2.6	2.5	4.1	75.8	78.1	76.0	0.47	0.61	0.70

DANE OGÓLNE			
Klasa sprawności	-	Poziom ciśnienia akustycznego [dB]	58
Wielkość mechaniczna	80	Poziom mocy akustycznej [dB]	65
Liczba biegunów	4	Położenie skrzynki zaciskowej	górną
Rozruch	DOL or Y/Δ	Możliwość obracania skrzynki zaciskowej	tak
Klasa izolacji	F	łożyska strony napędowej	6204ZZ
Współpraca z przełącznikiem częstotliwości	tak	łożyska strony przeciwnapędowej	6204ZZ
Forma wykonania	IMB3/B5/B35/B14	Dosmarowywanie łożysk	nie
System chłodzenia	IC411	Kadłub - materiał	aluminium
Masa (IMB3) [kg]	8.8	Łapa - materiał	aluminium
Moment bezwładności [kgm ²]	0.001874	Tarcze łożyskowe - materiał	aluminium
Kierunek obrotów	CW/CCW	Malowanie	RAL5010
Stopień ochrony	IP 54/IP 55	wykonanie klimatyczne	U/2

WARUNKI ZAINSTALOWANIA			
Temperatura otoczenia [°C]	do +40	Wysokość zainstalowania nad poziomem morza [m]	do 1000
Wilgotność względna	do 95		

WYPOSAŻENIE			
Ilość zacisków lub dopływów	6	Termiczne zabezpieczenie łożysk	nie
Dławnice/wpusty kablowe	1	Podgrzewacze uzwojenia	na życzenie
Termiczne zabezpieczenie uzwojeń	na życzenie	Wyposażenie dodatkowe	na życzenie

NORMY			
IEC 60034-1			

CERTYFIKATY			
na życzenie			