

SPECYFIKACJA TECHNICZNA SILNIKA ELEKTRYCZNEGO

Data utworzenia:

2018-02-21



since 1920



Seria: IE1
 Typ silnika: Sg112M-2

Parametry elektryczne

U	CONN.	f	P		Praca	I	n	T	T _L /T	T _B /T	I _L /I	Sprawność przy obciążeniu [%]			Współczynnik mocy przy obciążeniu [-]		
			kW	HP								-	-	-	2/4	3/4	4/4
400	Δ	50	4.0	5.5	S1	7.5	2865	13.33	2.1	2.3	6.4	85.7	86.4	85.4	0.83	0.88	0.90

Dane ogólne		Wyposażenie	
Klasa sprawności	-	Ilość zacisków lub dopływów	6
Wielkość mechaniczna	112	Dławnice/wpusty kablowe	1
Liczba biegunów	2	Termiczne zabezpieczenie uzwojeń	na życzenie
Rozruch	bezpośredni lub Y/Δ	Termiczne zabezpieczenie łożysk	na życzenie
Klasa izolacji	F	Podgrzewacze uzwojenia	na życzenie
Współpraca z przemiennikiem częstotliwości	tak	Wyposażenie dodatkowe	na życzenie
Forma wykonania	IMB3/B5/B35/B14		
System chłodzenia	IC411	Normy	
Masa [kg]	34	Normy	IEC 60034-1
Moment bezwładności [kgm ²]	0.0079	Certyfikaty	
Kierunek obrotów	CW/CCW	Certyfikaty	na życzenie
Poziom ciśnienia akustycznego [dB]	71		
Poziom mocy akustycznej [dB]	83		
Stopień ochrony	IP55		
Położenie skrzynki zaciskowej	górną		
Możliwość obracania skrzynki zaciskowej	tak		
Łożyska strony napędowej	63062Z		
Łożyska strony przeciwnapędowej	63062Z		
Dosmarowywanie łożysk	na życzenie		
Kadłub - materiał	aluminium		
Łapa - materiał	aluminium		
Tarcze łożyskowe - materiał	żeliwo		
Malowanie	RAL5010		
wykonanie klimatyczne	N		
Warunki zainstalowania			
Temperatura otoczenia [°C]	do +40		
Wysokość zainstalowania nad poziomem morza [m]	do 1000		
Wilgotność względna	do 95		

Producent zastrzega sobie prawo zmian parametrów wynikających z ciągłego doskonalenia produktów bez wcześniejszego informowania.

Copyright © 2016 Cantoni Group www.cantonigroup.com

Cantoni
GROUP