

TECHNISCHE SPEZIFIKATION VON ELEKTROMOTOREN

Motortyp: Sh80-6_4C

Serie: Polumschaltbare



22-10-2025

							ELEKTI	RISCHI	E PARA	METE	R						
U	CONN.	f	ŀ	•	Duty	1	n	Т	TL/T	TB/T	IL/I	Effici	ency at loa	d [%]	Power	r factor at l	oad [-]
V	-	Hz	kW	HP	-	Α	rpm	Nm	-	-	-	2/4	3/4	4/4	2/4	3/4	4/4
400	Y	50	0.25	0.33	S1	1.0	950	2.51	1.3	1.8	2.7	-	-	52.0	-	-	0.70
400	Y	50	0.75	1.0	S1	2.0	1410	5.08	1.5	1.9	3.3	-	-	66.0	-	-	0.8

ALLGEMEINE DATEN					
Wirkungsgradklasse	-	Schalldruckpegel [dB]	-		
Baugröße	80	Schallleistungspegel [dB]	-		
Polzahl	6 4	Klemmkastenlage	oben		
Anlauf	Direktanlauf / Direktanlauf	Rotationsmöglichkeit des Klemmkastens	ja		
Isolierstoffklasse	F	Lager AS	62042Z		
Frequenzumrichterversorgung	auf Nachfrage	Lager BS	62042Z		
Bauform	IMB3/B5/B35/B14	Lagerschmierung	nein		
Kühlart	IC411	Gehäusematerial	Aluminium		
Gewicht (IMB3) [kg]	11	Fußmaterial	Aluminium		
Trägheitsmoment [kgm2]	0.002933	Lagerschildmaterial	Aluminium		
Drehrichtung	CW/CCW	Lackierung	RAL5010		
Schutzart	IP 54/IP 55	Klimatische Ausführung	U/2		

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN					
Umgebungstemperatur [°C]	bis +40	Aufstellungshöhe über dem Meeresspiegel [m]	bis 1000		
Relative Luftfeuchtigkeit [%]	bis 95				

ACCESSORY					
Klemmen-/Litzenzahl	6				

STANDARDS	
IEC 60034-1	

ZERTIFIKATE
auf Nachfrage