

TECHNISCHE SPEZIFIKATION VON ELEKTROMOTOREN

Motortyp: Sh71-4_2BW

Serie: Polumschaltbare



22-10-2025

	ELEKTRISCHE PARAMETER																
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	0.12	0.16	S1	0.4	1370	0.84	1.4	1.6	2.8	-	-	65.0	-	-	0.67
400	YY	50	0.50	0.67	S1	1.9	2800	1.71	1.6	2	3.5	-	-	60.0	-	-	0.67

ALLGEMEINE DATEN					
Wirkungsgradklasse	-	Schalldruckpegel [dB]	-		
Baugröße	71	Schallleistungspegel [dB]	-		
Polzahl	4 2	Klemmkastenlage	oben		
Anlauf	Direktanlauf / Direktanlauf	Rotationsmöglichkeit des Klemmkastens	ja		
Isolierstoffklasse	F	Lager AS	62032Z		
Frequenzumrichterversorgung	auf Nachfrage	Lager BS	62032Z		
Bauform	IMB3/B5/B35/B14	Lagerschmierung	nein		
Kühlart	IC411	Gehäusematerial	Aluminium		
Gewicht (IMB3) [kg]	6.1	Fußmaterial	Aluminium		
Trägheitsmoment [kgm2]	0.00077	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