

TECHNISCHE SPEZIFIKATION VON ELEKTROMOTOREN

Motortyp: Sh63X-6C

Serie: IE1



04-12-2025

ELEKTRISCHE PARAMETER Р U CONN. f Duty 1 TL/T TB/T IL/I Efficiency at load [%] Power factor at load [-] V Ηz kW HP Α rpm Nm 2/4 3/4 2/4 230 50 0.15 S1 1.90 870 1.65 1.9 1.9 1.8 30.2 35.2 42.0 0.36 0.44 0.55 Δ 0.20 0.44 400 Υ 50 0.15 0.20 S1 1.10 870 1.65 1.9 1.9 1.8 30.2 35.2 42.0 0.36 0.55

ALLGEMEINE DATEN						
Wirkungsgradklasse	-	Schalldruckpegel [dB]	50			
Baugröße	63	Schallleistungspegel [dB]	57			
Polzahl	6	Klemmkastenlage	oben			
Anlauf	Direktanlauf oder Y/Δ	Rotationsmöglichkeit des Klemmkastens	ja			
Isolierstoffklasse	F	Lager AS	62022Z			
Frequenzumrichterversorgung	ja	Lager BS	62022Z			
Bauform	IMB3/B5/B35/B14	Lagerschmierung	nein			
Kühlart	IC411	Gehäusematerial	Aluminium			
Gewicht (IMB3) [kg]	4.8	Fußmaterial	Aluminium			
Trägheitsmoment [kgm2]	0.000422	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	Lager-Thermoschutz	nein		
Anbauverschraubungen/Kabeleinführungen	1	Stillstandsheizung	auf Nachfrage		
Wicklung-Thermoschutz	auf Nachfrage	Zusätzliche Ausstattung	auf Nachfrage		

STANDARDS	
IEC 60034-1	

ZERTIFIKATE		
auf Nachfrage		

