

TECHNISCHE SPEZIFIKATION VON ELEKTROMOTOREN



Motortyp: SUem400M6

Serie: Allgemeine verwendung

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
380	Δ	50	300	400	S1	575	986	2906	-	3.6	-	-	-	94.4	-	-	0.84

ALLGEMEINE DATEN						
Wirkungsgradklasse	-	Schalldruckpegel [dB]	-			
Baugröße	400	Schallleistungspegel [dB]	-			
Polzahl	6	Klemmkastenlage	rechts			
Anlauf	Direktanlauf	Rotationsmöglichkeit des Klemmkastens	nein			
Isolierstoffklasse	F	Lager AS	NU324EM1			
Frequenzumrichterversorgung	nein	Lager BS	6322C3			
Bauform	IMB3	Lagerschmierung	ja			
Kühlart	IC611	Gehäusematerial	Grauguß + Stahl			
Gewicht (IMB3) [kg]	2150	Fußmaterial	Grauguß			
Trägheitsmoment [kgm2]	22	Lagerschildmaterial	Grauguß			
Drehrichtung	CW/CCW	Lackierung	RAL5010			
Schutzart	IP44	Klimatische Ausführung	N			

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

ACCESSORY							
Klemmen-/Litzenzahl	6+3	Lager-Thermoschutz	auf Nachfrage				
Anbauverschraubungen/Kabeleinführungen	2	Stillstandsheizung	auf Nachfrage				
Wicklung-Thermoschutz	3 x PTC	Zusätzliche Ausstattung	auf Nachfrage				

STANDARDS
IEC 60034-1

ZUSÄTZLICHE INFORMATION							
Rotor-Spannung [V]	650	Rotor-Strom [A]	277				