

## TECHNISCHE SPEZIFIKATION VON ELEKTROMOTOREN



Motortyp: **SUem400M8B**

Serie: **Allgemeine verwendung**

22-10-2025

ELEKTRISCHE PARAMETER																	
U	CONN.	f	P		Duty	I	n	T	TL/T	TB/T	IL/I	Efficiency at load [%]			Power factor at load [-]		
V	-	Hz	kW	HP	-	A	rpm	Nm	-	-	-	2/4	3/4	4/4	2/4	3/4	4/4
380	Δ	50	235	315	S1	460	738	3041	-	2.8	-	-	-	93.5	-	-	0.83

ALLGEMEINE DATEN			
Wirkungsgradklasse	-	Schalldruckpegel [dB]	-
Baugröße	400	Schalleistungspegel [dB]	-
Polzahl	8	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]	2250	Fußmaterial	Grauguß
Trägheitsmoment [kgm <sup>2</sup> ]	25.6	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]	582	Rotor-Strom [A]	240