

## TECHNISCHE SPEZIFIKATION VON ELEKTROMOTOREN



Motortyp: SUg315M4

Serie: Allgemeine verwendung

22-10-2025

ELEKTRISCHE PARAMETER																	
U	CONN.	f	ŀ	•	Duty	I	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	132	180	S1	243	1472	856	-	3.8	-	-	1	92.8	-	-	0.88

ALLGEMEINE DATEN						
Wirkungsgradklasse	- Schalldruckpegel [dB]		-			
Baugröße	315	Schallleistungspegel [dB]	-			
Polzahl	4	Klemmkastenlage	rechts			
Anlauf	Direktanlauf	Rotationsmöglichkeit des Klemmkastens	nein			
Isolierstoffklasse	F	Lager AS	NU320EM1			
Frequenzumrichterversorgung	nein	Lager BS	6320MC3			
Bauform	IMB3	Lagerschmierung	ja			
Kühlart	IC411	Gehäusematerial	Grauguß			
Gewicht (IMB3) [kg]	1210	Fußmaterial	Grauguß			
Trägheitsmoment [kgm2]	4.7	Lagerschildmaterial	Grauguß			
Drehrichtung	CW/CCW	Lackierung	RAL5010			
Schutzart	IP55	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	C 60034-1				

ZUSÄTZLICHE INFORMATION							
Rotor-Spannung [V]	327	Rotor-Strom [A]	245				