

TECHNISCHE SPEZIFIKATION VON ELEKTROMOTOREN



Motortyp: SUDg355L8B(S3-40%)

Serie: Für kräne

04-12-2025

ELEKTRISCHE PARAMETER																	
U	CONN.	f	F	D	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	160	215	S3-40%	334	735	2079	-	2.8	-	-	-	93.2	-	-	0.78

ALLGEMEINE DATEN						
Wirkungsgradklasse	-	Schalldruckpegel [dB]	-			
Baugröße	355	Schallleistungspegel [dB]	-			
Polzahl	8	Klemmkastenlage	rechts			
Anlauf	Direktanlauf mit Anlasser	Rotationsmöglichkeit des Klemmkastens	nein			
Isolierstoffklasse	F	Lager AS	NU322EM1			
Frequenzumrichterversorgung	nein	Lager BS	6322C3			
Bauform	IMB3	Lagerschmierung	ja			
Kühlart	IC411	Gehäusematerial	Grauguß			
Gewicht (IMB3) [kg]	1660	Fußmaterial	Grauguß			
Trägheitsmoment [kgm2]	12.1	Lagerschildmaterial	Grauguß			
Drehrichtung	CW/CCW	Lackierung	RAL5010			
Schutzart	IP54	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 + 1	Stillstandsheizung	auf Nachfrage				
Wicklung-Thermoschutz	3 x PTC	Zusätzliche Ausstattung	auf Nachfrage				

STANDARDS						
	IEC 60034-1					

ZUSÄTZLICHE INFORMATION							
Rotor-Spannung [V]	446	Rotor-Strom [A]	215				