

TECHNISCHE SPEZIFIKATION VON ELEKTROMOTOREN

Motortyp: SIE225S8_6_4-K

Serie: Polumschaltbare



04-12-2025

	ELEKTRISCHE PARAMETER																
U	CONN.	f	ı	D	Duty	1	n	Т	TL/T	TB/T	IL/I	Effici	ency at loa	d [%]	Powe	r factor at l	oad [-]
V	-	Hz	kW	HP	-	Α	rpm	Nm	-	-	-	2/4	3/4	4/4	2/4	3/4	4/4
400	Δ	50	16	21	S1	37.5	742	206	2.7	3.0	6.8	80.6	84.3	86.0	0.46	0.60	0.72
400	Y	50	20	27	S1	38.5	990	193	1.6	2.6	6.5	86.4	87.4	86.7	0.70	0.81	0.86
400	YY	50	26	35	S1	46	1482	168	1.8	2.8	7.7	86.4	88.0	88.1	0.82	0.89	0.93

ALLGEMEINE DATEN					
Wirkungsgradklasse	-	Schalldruckpegel [dB]	58 63 73		
Baugröße	225	Schallleistungspegel [dB]	68 73 83		
Polzahl	8 6 4	Klemmkastenlage	rechts		
Anlauf	Direktanlauf / Direktanlauf / Direktanlauf	Rotationsmöglichkeit des Klemmkastens	ja		
Isolierstoffklasse	F	Lager AS	6313P63E1		
Frequenzumrichterversorgung	auf Nachfrage	Lager BS	6313P63E1		
Bauform	IMB3/B5/B35	Lagerschmierung	ja		
Kühlart	IC411	Gehäusematerial	Grauguß		
Gewicht (IMB3) [kg]	330	Fußmaterial	Grauguß		
Trägheitsmoment [kgm2]	0.76	Lagerschildmaterial	Grauguß		
Drehrichtung	CW/CCW	Lackierung	RAL5010		
Schutzart	IP55	Klimatische Ausführung	N		

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN						
Umgebungstemperatur [°C]	bis +40	bis 1000				
Relative Luftfeuchtigkeit [%]	bis 95					

ACCESSORY					
Klemmen-/Litzenzahl	9	Lager-Thermoschutz	auf Nachfrage		
Anbauverschraubungen/Kabeleinführungen	2 + 1	Stillstandsheizung	auf Nachfrage		
Wicklung-Thermoschutz	ja	Zusätzliche Ausstattung	auf Nachfrage		

STANDARDS	
IEC 60034-1	

ZERTIFIKATE
auf Nachfrage

