

TECHNISCHE SPEZIFIKATION VON ELEKTROMOTOREN

Motortyp: **2SIE90S2**

Serie: IE2



04-12-2025

							ELEKTI	RISCH	E PARA	METE	R						
U	CONN.	f	F	•	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
230	Δ	50	1.5	2.0	S1	5.7	2880	5.0	3.3	3.4	7.6	80.0	82.0	81.8	0.59	0.73	0.81
400	Y	50	1.5	2.0	S1	3.3	2880	5.0	3.3	3.4	7.6	80.0	82.0	81.8	0.59	0.73	0.81

ALLGEMEINE DATEN					
Wirkungsgradklasse	IE2	Schalldruckpegel [dB]	63		
Baugröße	90	Schallleistungspegel [dB]	75		
Polzahl	2	Klemmkastenlage	oben		
Anlauf	Direktanlauf oder Y/∆	Rotationsmöglichkeit des Klemmkastens	ja		
Isolierstoffklasse	F	Lager AS	62052Z		
Frequenzumrichterversorgung	ja	Lager BS	62052Z		
Bauform	IMB3/B5/B35/B14	Lagerschmierung	nein		
Kühlart	IC411	Gehäusematerial	Aluminium		
Gewicht (IMB3) [kg]	13.9	Fußmaterial	Aluminium		
Trägheitsmoment [kgm2]	0.0014	Lagerschildmaterial	Aluminium		
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	Lager-Thermoschutz	auf Nachfrage		
Anbauverschraubungen/Kabeleinführungen	1	Stillstandsheizung	auf Nachfrage		
Wicklung-Thermoschutz	auf Nachfrage	Zusätzliche Ausstattung	auf Nachfrage		

STANDARDS
IEC 60034-1

ZERTIFIKATE
auf Nachfrage