

## TECHNISCHE SPEZIFIKATION VON ELEKTROMOTOREN

Motortyp: 3SIE132S2A

Serie: IE3



22-10-2025

							ELEKTI	RISCH	E PARA	METE	R						
U	CONN.	f	,	•	Duty	1	n	Т	TL/T	TB/T	IL/I	Effici	ency at loa	d [%]	Power	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	5.5	7.5	S1	10.0	2940	17.9	2.6	3.6	8.2	87.7	89.2	89.2	0.78	0.85	0.89
690	Y	50	5.5	7.5	S1	5.8	2940	17.9	2.6	3.6	8.2	87.7	89.2	89.2	0.78	0.85	0.89

ALLGEMEINE DATEN					
Wirkungsgradklasse	IE3	Schalldruckpegel [dB]	68		
Baugröße	132	Schallleistungspegel [dB]	80		
Polzahl	2	Klemmkastenlage	oben		
Anlauf	Direktanlauf oder Υ/Δ	Rotationsmöglichkeit des Klemmkastens	ja		
Isolierstoffklasse	F	Lager AS	63082Z		
Frequenzumrichterversorgung	ja	Lager BS	63082Z		
Bauform	IMB3/B5/B35/B14	Lagerschmierung	auf Nachfrage		
Kühlart	IC411	Gehäusematerial	Aluminium		
Gewicht (IMB3) [kg]	55	Fußmaterial	Aluminium		
Trägheitsmoment [kgm2]	0.014	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	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