



TECHNISCHE SPEZIFIKATION VON ELEKTROMOTOREN

Motortyp: **PSg132M-4**

Serie: **IE1**



06-05-2024

ELEKTRISCHE PARAMETER																	
U	CONN.	f	P		Duty	I	n	T	TL/T	TB/T	IL/I	Efficiency at load [%]			Power factor at load [-]		
V	-	Hz	kW	HP	-	A	rpm	N	-	-	-	2/4	3/4	4/4	2/4	3/4	4/4
400	Δ	50	9.2	12.4	S1	18.5	1455	60.38	2.6	3.2	8.0	86.3	87.7	87.3	0.64	0.76	0.82
690	Y	50	9.2	12.4	S1	10.8	1455	60.38	2.6	3.2	8.0	86.3	87.7	87.3	0.64	0.76	0.82

ALLGEMEINE DATEN			
Wirkungsgradklasse	-	Schalldruckpegel [dB]	62
Baugröße	132	Schalleistungspegel [dB]	75
Polzahl	4	Klemmkastenlage	oben
Anlauf	Direktanlauf oder Y/Δ	Rotationsmöglichkeit des Klemmkastens	ja
Lager AS	6308 2Z C3	Frequenzumrichterversorgung	ja
Lager BS	6308 2Z C3	Bauform	IMB3/B5/B35
Lagerschmierung	auf Nachfrage	Kühlart	IC411
Gehäusematerial	Grauguß	Gewicht (IMB3) [kg]	77.0
Fußmaterial	Grauguß	Trägheitsmoment [kgm ²]	0.043
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	