

TECHNISCHE SPEZIFIKATION VON ELEKTROMOTOREN

Motortyp: SIE200L8-K

Serie: **IE1**



04-12-2025

	ELEKTRISCHE PARAMETER																
U	CONN.	f	,	Þ	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	15	20	S1	29	733	195	2.2	2.1	5.5	88.8	90.0	89.5	0.73	0.81	0.83
690	Y	50	15	20	S1	17	733	195	2.2	2.1	5.5	88.8	90.0	89.5	0.73	0.81	0.83

ALLGEMEINE DATEN						
Wirkungsgradklasse	-	Schalldruckpegel [dB]	55			
Baugröße	200	Schallleistungspegel [dB]	65			
Polzahl	8	Klemmkastenlage	rechts			
Anlauf	Direktanlauf oder Y/∆	Rotationsmöglichkeit des Klemmkastens	ja			
Isolierstoffklasse	F	Lager AS	6312C3			
Frequenzumrichterversorgung	ja	Lager BS	6312C3			
Bauform	IMB3/B5/B35	Lagerschmierung	ja			
Kühlart	IC411	Gehäusematerial	Grauguß			
Gewicht (IMB3) [kg]	255	Fußmaterial	Grauguß			
Trägheitsmoment [kgm2]	0.45	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	2 + 1	Stillstandsheizung	auf Nachfrage			
Wicklung-Thermoschutz	3 x PTC	Zusätzliche Ausstattung	auf Nachfrage			

STANDARDS	
IEC 60034-1	

ZERTIFIKATE	
auf Nachfrage	