



## TECHNISCHE SPEZIFIKATION VON ELEKTROMOTOREN

Motortyp: **Sg160M-8\_6\_4**

Serie: **Polumschaltbare**

15-01-2025

### ELEKTRISCHE PARAMETER

U	CONN.	f	P		Duty	I	n	T	TL/T	TB/T	IL/I	Efficiency at load [%]			Power factor at load [-]		
			kW	HP								-	-	-	2/4	3/4	4/4
400	Δ	50	3.5	4.8	S1	9.6	725	46.1	1.8	2.6	5.4	74.6	78.7	79.8	0.44	0.57	0.66
400	Y	50	4.6	6.3	S1	10.7	975	45.06	1.5	2.5	5.8	78.4	81.6	82.3	0.53	0.66	0.75
400	YY	50	6.4	8.6	S1	12	1435	42.59	1.5	2.0	5.9	85.2	85.3	83.5	0.84	0.90	0.92

### ALLGEMEINE DATEN

Wirkungsgradklasse	-	Schalldruckpegel [dB]	67 67 70
Baugröße	160	Schalleistungspegel [dB]	62 62 60
Polzahl	8 6 4	Klemmkastenlage	oben
Anlauf	Direktanlauf / Direktanlauf / Direktanlauf	Rotationsmöglichkeit des Klemmkastens	ja
Isolierstoffklasse	F	Lager AS	63092Z
Frequenzumrichterversorgung	auf Nachfrage	Lager BS	63092Z
Bauform	IMB3/B5/B35/B14	Lagerschmierung	auf Nachfrage
Kühlart	IC411	Gehäusematerial	Grauguß
Gewicht (IMB3) [kg]	105	Fußmaterial	Grauguß
Trägheitsmoment [kgm <sup>2</sup> ]	0.07	Lagerschildmaterial	Grauguß
Drehrichtung	CW/CCW	Lackierung	RAL5010
Schutzart	IP 55	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