



## MOTOR DATA SHEET

Tipo motore: **Sg160M-8\_6\_4**

Serie: **MULTI SPEED**



03-02-2026

### PARAMETRI ELETTRICI

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	Nm	-	-	-	2/4	3/4	4/4	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

### DATI GENERALI

Classe di efficienza	-	Pressione sonora [dB]	67 67 70
Altezza d'asse	160	Potenza sonora [dB]	62 62 60
Poli	8 6 4	Posizione scatola morsettiera	sopra
Metodo di avviamento	DOL / DOL / DOL	Possibilità di rotazione della scatola morsettiera	si
Classe di isolamento	F	Cuscinetto DE-Side	63092Z
Alimentazione da inverter	su richiesta	Cuscinetto NDE-Side	63092Z
Forma di montaggio	IMB3/B5/B35/B14	Ingrassatori	su richiesta
Sistema di raffreddamento	IC411	Materiale cassa	Ghisa
Peso (IMB3) [kg]	105	Materiale piedi	Ghisa
Momento d'inerzia [kgm <sup>2</sup> ]	0.07	Coperchi cuscinetto	Ghisa
Direzione di rotazione	CW/CCW	Verniciatura	RAL5010
Grado di protezione IP	IP 55	Esecuzione climatica	N

### CONDIZIONI AMBIENTALI

Temperatura ambiente	fino a +40	Altitudine sul livello del mare [m]	fino a 1000
Umidità relativa [%]	a +95		

### ACCESSORI

Numero di terminali o cavi	6	Sensore di temperatura nei cuscinetti	su richiesta
Pressacavi	1	Scaldiglie	su richiesta
Sensore di temperatura negli avvolgimenti	su richiesta	accessori opzionali	su richiesta

### STANDARD / NORME

IEC 60034-1

### CERTIFICATI

su richiesta