



## MOTOR DATA SHEET

Tipo motore: **2Sg250M8\_4**

Serie: **MULTI SPEED**



15-03-2025

### PARAMETRI ELETTRICI

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	34	46	S1	66	737	441	2.2	2.0	5.5	90.9	91.1	90.5	0.69	0.78	0.82
400	YY	50	49	66	S1	83	1478	317	1.9	2.5	6.5	91.2	91.3	90.5	0.90	0.93	0.94

### DATI GENERALI

Classe di efficienza	-	Pressione sonora [dB]	61 74
Altezza d'asse	250	Potenza sonora [dB]	71 84
Poli	8 4	Posizione scatola morsettiera	su lato destro
Metodo di avviamento	DOL o Y/Δ / DOL	Possibilità di rotazione della scatola morsettiera	si
Classe di isolamento	F	Cuscinetto DE-Side	6315P63E1
Alimentazione da inverter	su richiesta	Cuscinetto NDE-Side	6315P63E1
Forma di montaggio	IMB3/B5/B35	Ingrassatori	si
Sistema di raffreddamento	IC411	Materiale cassa	Ghisa
Peso (IMB3) [kg]	450	Materiale piedi	Ghisa
Momento d'inerzia [kgm <sup>2</sup> ]	1.4	Coperchi cuscinetto	Ghisa
Direzione di rotazione	CW/CCW	Verniciatura	RAL5010
Grado di protezione IP	IP55	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	9	Sensore di temperatura nei cuscinetti	su richiesta
Pressacavi	2 + 1	Scaldiglie	su richiesta
Sensore di temperatura negli avvolgimenti	si	accessori opzionali	su richiesta

### STANDARD / NORME

IEC 60034-1

### CERTIFICATI

su richiesta