



## MOTOR DATA SHEET

Tipo motore: **Sg112M-8**

Serie: **IE1**

14-03-2025

PARAMETRI ELETTRICI																	
U	CONN.	f	P		Duty	I	n	T	TL/T	TB/T	IL/I	Efficiency at load [%]			Power factor at load [-]		
V	-	Hz	kW	HP	-	A	rpm	Nm	-	-	-	2/4	3/4	4/4	2/4	3/4	4/4
400	Δ	50	1.5	2.0	S1	4.0	720	19.89	1.9	2.3	4.6	72.5	76.2	76.8	0.48	0.62	0.71
690	Y	50	1.5	2.0	S1	2.3	720	19.89	1.9	2.3	4.6	72.5	76.2	76.8	0.48	0.62	0.71

DATI GENERALI			
Classe di efficienza	-	Pressione sonora [dB]	57
Altezza d'asse	112	Potenza sonora [dB]	67
Poli	8	Posizione scatola morsettiera	sopra
Metodo di avviamento	DOL o Y/D	Possibilità di rotazione della scatola morsettiera	si
Classe di isolamento	F	Cuscinetto DE-Side	63062Z
Alimentazione da inverter	si	Cuscinetto NDE-Side	63062Z
Forma di montaggio	IMB3/B5/B35/B14	Ingrassatori	no
Sistema di raffreddamento	IC411	Materiale cassa	alluminio
Peso (IMB3) [kg]	31	Materiale piedi	alluminio
Momento d'inerzia [kgm <sup>2</sup> ]	0.0192	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	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	