

MOTOR DATA SHEET

Tipo motore: **PSg112M-6**

Serie: IE1



21-11-2025

	PARAMETRI ELETTRICI																
U	CONN.	f	,	•	Duty	1	n	Т	TL/T	TB/T	IL/I	Efficiency at load [%] Power factor at		r 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	3.0	4.0	S1	6.7	935	30.64	1.7	2.0	4.35	82.5	82.6	79.4	0.66	0.78	0.81
690	Y	50	3.0	4.0	S1	3.9	935	30.64	1.7	2.0	4.35	82.5	82.6	79.4	0.66	0.78	0.81

DATI GENERALI						
Classe di efficienza	-	Pressione sonora [dB]	60			
Altezza d'asse	112	Potenza sonora [dB]	71			
Poli	6	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	6306 2Z C3			
Alimentazione da inverter	si	Cuscinetto NDE-Side	6306 2Z C3			
Forma di montaggio	IMB3/B5/B35	Ingrassatori	no			
Sistema di raffreddamento	IC411	Materiale cassa	alluminio			
Peso (IMB3) [kg]	33.0	Materiale piedi	alluminio			
Momento d'inerzia [kgm2]	0.0177	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	

