

MOTOR DATA SHEET

Tipo motore: **Sg112M-10**

Serie: **ABOVE 8-POLES**



21-11-2025

	PARAMETRI ELETTRICI																
U	CONN.	f	ŀ)	Duty	1	n	Т	TL/T	TB/T	IL/I	Efficiency at load [%]		Power	ower factor at load [-]		
V	-	Hz	kW	HP	-	Α	rpm	Nm	-	-	-	2/4	3/4	4/4	2/4	3/4	4/4
400	Δ	50	0.75	1.0	S1	2.3	550	13.02	2.5	2.5	3.0	42.6	52.1	71.3	0.48	0.50	0.65
690	Y	50	0.75	1.0	S1	1.4	550	13.02	2.5	2.5	3.0	42.6	52.1	71.3	0.48	0.50	0.65

DATI GENERALI						
Classe di efficienza	-	Pressione sonora [dB]	70			
Altezza d'asse	112	Potenza sonora [dB]	60			
Poli	10	Posizione scatola morsettiera	sopra			
Metodo di avviamento	DOL	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/B14	Ingrassatori	no			
Sistema di raffreddamento	IC411	Materiale cassa	alluminio			
Peso (IMB3) [kg]	33	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	

