

MOTOR DATA SHEET

Tipo motore: **3SGf250M6-E**





15-03-2025

	PARAMETRI ELETTRICI																
U	CONN.	f	ŀ	•	Duty	1	n	Т	TL/T	TB/T	IL/I	Effici	ency at loa	d [%]	Power	r factor at l	oad [-]
V	-	Hz	kW	HP	-	Α	rpm	Nm	-	-	-	2/4	3/4	4/4	2/4	3/4	4/4
500	Y	50	45	60	S1/S4	64	980	439	2.6	2	6.6	92.8	92.8	92.0	0.81	0.86	0.88

DATI GENERALI						
Classe di efficienza	-	Pressione sonora [dB]	66			
Altezza d'asse	250	Potenza sonora [dB]	76			
Poli	6	Posizione scatola morsettiera	sopra			
Metodo di avviamento	DOL	Possibilità di rotazione della scatola morsettiera	no			
Classe di isolamento	F	Cuscinetto DE-Side	NU 315			
Alimentazione da inverter	su richiesta	Cuscinetto NDE-Side	6315 C3			
Forma di montaggio	IMB35	Ingrassatori	si			
Sistema di raffreddamento	IC411	Materiale cassa	metallo			
Peso (IMB3) [kg]	575	Materiale piedi	metallo			
Momento d'inerzia [kgm2]	1.05	Coperchi cuscinetto	Ghisa			
Direzione di rotazione	CW/CWW	Verniciatura	RAL5010			
Grado di protezione IP	IP56	Esecuzione climatica	N			

CONDIZIONI AMBIENTALI							
Temperatura ambiente	da -20 a +40 Altitudine sul livello del mare [m]		fino a 1000				
Umidità relativa [%]	a +95						

ACCESSORI							
Numero di terminali o cavi	3	Sensore di temperatura nei cuscinetti	2x bimetallico (1pz/cuscinetto)				
Pressacavi	2	Scaldiglie	su richiesta				
Sensore di temperatura negli avvolgimenti	3 x bimetallico	accessori opzionali	su richiesta				

STANDARD / NORME	
IEC 60034-1, IEC 60079-0, IEC 60079-1, IEC 60079-7	

CERTIFICATI	
ATEX, EAC, BiH	

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE						
Marcatura Ex	IM2 Ex db I Mb					

