

MOTOR DATA SHEET

Tipo motore: **3SIE400H2F**

Serie: IE3



21-11-2025

PARAMETRI ELETTRICI																	
U	CONN.	f	,	Þ	Duty	1	n	Т	TL/T	TB/T	IL/I	Effici	ency at loa	d [%]	Power	r factor at lo	oad [-]
V	-	Hz	kW	HP	-	Α	rpm	Nm	-	-	-	2/4	3/4	4/4	2/4	3/4	4/4
400	ΔοΥ	50	630	850	S1	1049	2985	2016	1.5	2.8	7.9	95.4	96.2	96.3	0.84	0.89	0.90
690	ΔοΥ	50	630	850	S1	606	2985	2016	1.5	2.8	7.9	95.4	96.2	96.3	0.84	0.89	0.90

DATI GENERALI						
Classe di efficienza	IE3	Pressione sonora [dB]	84			
Altezza d'asse	400	Potenza sonora [dB]	-			
Poli	2	Posizione scatola morsettiera	sopra			
Metodo di avviamento	bezpośredni. Y/D lub VSD	Possibilità di rotazione della scatola morsettiera	si			
Classe di isolamento	F	Cuscinetto DE-Side	6218 C3			
Alimentazione da inverter	si	Cuscinetto NDE-Side	6218 C3			
Forma di montaggio	IMB3/B35	Ingrassatori	si			
Sistema di raffreddamento	IC411	Materiale cassa	Ghisa			
Peso (IMB3) [kg]	3100	Materiale piedi	Ghisa			
Momento d'inerzia [kgm2]	8.7	Coperchi cuscinetto	Ghisa			
Direzione di rotazione	in accordo all'ordine	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	2 x Pt100 (1 pz/cuscinetto)				
Pressacavi	2	Scaldiglie	su richiesta				
Sensore di temperatura negli avvolgimenti	6 x Pt100 (2pz./fase)	accessori opzionali	su richiesta				

STANDARD / NORME					
IEC 60034-1					

CERTIFICATI	
su richiesta	

