

## **MOTOR DATA SHEET**

Tipo motore: **3SIE400H6C** 

Serie: IE3



21-11-2025

	PARAMETRI ELETTRICI																
U	CONN.	f	F	•	Duty	1	n	Т	TL/T	TB/T	IL/I	Effici	ency at loa	d [%]	Power	factor at l	oad [-]
V	-	Hz	kW	HP	-	Α	rpm	Nm	-	-	-	2/4	3/4	4/4	2/4	3/4	4/4
400	ΔοΥ	50	450	600	S1	827	993	4328	1.5	2.5	7.5	95.0	95.8	95.8	0.67	0.78	0.82
690	ΔοΥ	50	450	600	S1	478	993	4328	1.5	2.5	7.5	95.0	95.8	95.8	0.67	0.78	0.82

DATI GENERALI						
Classe di efficienza	IE3	Pressione sonora [dB]	81			
Altezza d'asse	400	Potenza sonora [dB]	-			
Poli	6	Posizione scatola morsettiera	sopra/* laterale			
Metodo di avviamento	bezpośredni. Y/D lub VSD	Possibilità di rotazione della scatola morsettiera	si			
Classe di isolamento	F	Cuscinetto DE-Side	6324 C3			
Alimentazione da inverter	si	Cuscinetto NDE-Side	6322 C3/* 7322 BTVP			
Forma di montaggio	IMB3/B35/V1*	Ingrassatori	si			
Sistema di raffreddamento	IC411	Materiale cassa	Ghisa			
Peso (IMB3) [kg]	3250	Materiale piedi	Ghisa			
Momento d'inerzia [kgm2]	19.4	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	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	

