

## **MOTOR DATA SHEET**

Tipo motore: SIE200L8-K

Serie: IE1



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	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	15	20	S1	29	733	195	2.2	2.1	5.5	88.8	90.0	89.5	0.73	0.81	0.83
690	Y	50	15	20	S1	17	733	195	2.2	2.1	5.5	88.88	90.0	89.5	0.73	0.81	0.83

DATI GENERALI						
Classe di efficienza	-	Pressione sonora [dB]	55			
Altezza d'asse	200	Potenza sonora [dB]	65			
Poli	8	Posizione scatola morsettiera	su lato destro			
Metodo di avviamento	DOL o Y/D	Possibilità di rotazione della scatola morsettiera	si			
Classe di isolamento	F	Cuscinetto DE-Side	6312C3			
Alimentazione da inverter	si	Cuscinetto NDE-Side	6312C3			
Forma di montaggio	IMB3/B5/B35	Ingrassatori	si			
Sistema di raffreddamento	IC411	Materiale cassa	Ghisa			
Peso (IMB3) [kg]	255	Materiale piedi	Ghisa			
Momento d'inerzia [kgm2]	0.45	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	2 + 1	Scaldiglie	su richiesta				
Sensore di temperatura negli avvolgimenti	3 x PTC	accessori opzionali	su richiesta				

STANDARD / NORME	
IEC 60034-1	

CERTIFICATI	
su richiesta	

