



MOTOR DATA SHEET

Tipo motore: **2SIE180L2**

Serie: **IE2**

12-12-2024

PARAMETRI ELETTRICI																	
U	CONN.	f	P		Duty	I	n	T	TL/T	TB/T	IL/I	Efficiency at load [%]			Power factor at load [-]		
V	-	Hz	kW	HP	-	A	rpm	Nm	-	-	-	2/4	3/4	4/4	2/4	3/4	4/4
400	Δ	50	30	40	S1	52.3	2935	97.61	2.4	2.5	7.5	92.5	92.6	92.0	0.85	0.89	0.90
690	Y	50	30	40	S1	30.3	2935	97.61	2.4	2.5	7.5	92.5	92.6	92.0	0.85	0.89	0.90

DATI GENERALI			
Classe di efficienza	IE2	Pressione sonora [dB]	78
Altezza d'asse	180	Potenza sonora [dB]	88
Poli	2	Posizione scatola morsettiera	sopra
Metodo di avviamento	DOL o Y/D	Possibilità di rotazione della scatola morsettiera	si
Classe di isolamento	F	Cuscinetto DE-Side	6311 2Z C3
Alimentazione da inverter	si	Cuscinetto NDE-Side	6311 2Z C3
Forma di montaggio	IMB3/B5/B35	Ingrassatori	su richiesta
Sistema di raffreddamento	IC411	Materiale cassa	Ghisa
Peso (IMB3) [kg]	190	Materiale piedi	Ghisa
Momento d'inerzia [kgm ²]	0.095	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	