



# MOTOR DATA SHEET

 Tipo motore: **2SIE250M4C**

 Serie: **IE2**

03-02-2026

## 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	75	100	S1	129	1480	484	2.0	2.5	6.4	94.9	95.0	94.5	0.81	0.87	0.89
690	Y	50	75	100	S1	75	1480	484	2.0	2.5	6.4	94.9	95.0	94.5	0.81	0.87	0.89

## DATI GENERALI

Classe di efficienza	IE2	Pressione sonora [dB]	76
Altezza d'asse	250	Potenza sonora [dB]	86
Poli	4	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	6315C3
Alimentazione da inverter	si	Cuscinetto NDE-Side	6315C3
Forma di montaggio	IMB3/B5/B35	Ingrassatori	si
Sistema di raffreddamento	IC411	Materiale cassa	Ghisa
Peso (IMB3) [kg]	510	Materiale piedi	Ghisa
Momento d'inerzia [kgm2]	1.15	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