



MOTOR DATA SHEET

 Tipo motore: **2SIE112M4A**

 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	5.5	7.5	S1	11.5	1440	36.48	2.1	2.7	6.4	87.8	88.2	87.7	0.60	0.72	0.79
690	Y	50	5.5	7.5	S1	6.6	1440	36.48	2.1	2.7	6.4	87.8	88.2	87.7	0.60	0.72	0.79

DATI GENERALI

Classe di efficienza	IE2	Pressione sonora [dB]	58
Altezza d'asse	112	Potenza sonora [dB]	70
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	6306 2Z C3
Alimentazione da inverter	si	Cuscinetto NDE-Side	6306 2Z C3
Forma di montaggio	IMB3/B5/B35	Ingrassatori	no
Sistema di raffreddamento	IC411	Materiale cassa	alluminio
Peso (IMB3) [kg]	39.0	Materiale piedi	alluminio
Momento d'inerzia [kgm2]	0.0115	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