



# MOTOR DATA SHEET

 Tipo motore: **3SIE160L8**

 Serie: **IE3**


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	7.5	10	S1	16.1	710	100.9	2	2.6	5.4	87.9	88.5	87.3	0.60	0.71	0.77
690	Y	50	7.5	10	S1	9.3	710	100.9	2	2.6	5.4	87.9	88.5	87.3	0.60	0.71	0.77

## DATI GENERALI

Classe di efficienza	IE3	Pressione sonora [dB]	62
Altezza d'asse	160	Potenza sonora [dB]	72
Poli	8	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	63092ZC3
Alimentazione da inverter	si	Cuscinetto NDE-Side	63092ZC3
Forma di montaggio	IMB3/B5/B35/B14	Ingrassatori	su richiesta
Sistema di raffreddamento	IC411	Materiale cassa	alluminio
Peso (IMB3) [kg]	101	Materiale piedi	alluminio
Momento d'inerzia [kgm2]	0.102	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