



## MOTOR DATA SHEET

 Tipo motore: **3SIE180L8A**

 Serie: **IE3**

15-03-2025

### PARAMETRI ELETTRICI

U	CONN.	f	P		Duty	I	n	T	TL/T	TB/T	IL/I	Efficiency at load [%]			Power factor at load [-]		
			kW	HP								-	-	-	2/4	3/4	4/4
400	Δ	50	15	20	S1	31.8	730	196	2.0	2.7	6.1	89.3	90.2	89.6	0.58	0.70	0.76
690	Y	50	15	20	S1	18.4	730	196	2.0	2.7	6.1	89.3	90.2	89.6	0.58	0.70	0.76

### DATI GENERALI

Classe di efficienza	IE3	Pressione sonora [dB]	67
Altezza d'asse	180	Potenza sonora [dB]	77
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	63112ZC3
Alimentazione da inverter	si	Cuscinetto NDE-Side	63112ZC3
Forma di montaggio	IMB3/B5/B35/B14	Ingrassatori	su richiesta
Sistema di raffreddamento	IC411	Materiale cassa	Ghisa
Peso (IMB3) [kg]	200	Materiale piedi	Ghisa
Momento d'inerzia [kgm <sup>2</sup> ]	0.5	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