



## MOTOR DATA SHEET

Tipo motore: **3SIE355H6C**

Serie: **IE3**

03-02-2026

### PARAMETRI ELETTRICI

<i>U</i>	CONN.	<i>f</i>	<i>P</i>		Duty	<i>I</i>	<i>n</i>	<i>T</i>	<i>TL/T</i>	<i>TB/T</i>	<i>IL/I</i>	Efficiency at load [%]			Power factor at load [-]		
<i>V</i>	-	Hz	<i>kW</i>	<i>HP</i>	-	A	<i>rpm</i>	<i>Nm</i>	-	-	-	2/4	3/4	4/4	2/4	3/4	4/4
400	Δ	50	315	425	S1	558	991	3036	2.0	2.2	7.1	95.5	95.8	95.8	0.74	0.83	0.85
690	Y	50	315	425	S1	322	991	3036	2.0	2.2	7.1	95.5	95.8	95.8	0.74	0.83	0.85

### DATI GENERALI

Classe di efficienza	IE3	Pressione sonora [dB]	78
Altezza d'asse	355	Potenza sonora [dB]	-
Poli	6	Posizione scatola morsettiera	sopra/* laterale della cassa
Metodo di avviamento	bezpośredni, Y/D lub VSD	Possibilità di rotazione della scatola morsettiera	si
Classe di isolamento	F	Cuscinetto DE-Side	6322 C3
Alimentazione da inverter	si	Cuscinetto NDE-Side	6322 C3
Forma di montaggio	IMB3/B35/V1*	Ingrassatori	si
Sistema di raffreddamento	IC411	Materiale cassa	Ghisa
Peso (IMB3) [kg]	2390	Materiale piedi	Ghisa
Momento d'inerzia [kgm <sup>2</sup> ]	12.7	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	2 x Pt100 (1 pz/cuscinetto)
Pressacavi	2	Scaldiglie	su richiesta
Sensore di temperatura negli avvolgimenti	6 x Pt100 (2pz./fase)	accessori opzionali	su richiesta

### STANDARD / NORME

IEC 60034-1

### CERTIFICATI

su richiesta