

MOTOR DATA SHEET

Tipo motore: **SIE445T4**

Serie: **NEMA PREMIUM**



15-03-2025

PARAMETRI ELETTRICI																	
U	CONN.	f	F	•	Duty	I	n	Т	TL/T	TB/T	IL/I	Effici	ency at loa	d [%]	Power	r factor at l	oad [-]
V	-	Hz	kW	HP	-	Α	rpm	Nm	-	-	-	2/4	3/4	4/4	2/4	3/4	4/4
460	Δ	60	110	150	cont.	161	1788	597.9	1.8	2	6.7	96.1	96.2	95.8	0.86	0.90	0.91

DATI GENERALI						
Classe di efficienza	NEMA PREMIUM	Pressione sonora [dB]	77			
Altezza d'asse	445	Potenza sonora [dB]	87			
Poli	4	4 Posizione scatola morsettiera				
Metodo di avviamento	DOL, PWS	Possibilità di rotazione della scatola morsettiera	si			
Classe di isolamento	F	Cuscinetto DE-Side	6318C3			
Alimentazione da inverter	su richiesta	Cuscinetto NDE-Side	6318C3			
Forma di montaggio	IMB3/IMB35	Ingrassatori	si			
Sistema di raffreddamento	IC411	Materiale cassa	Ghisa			
Peso [Lbs]	1823	Materiale piedi	Ghisa			
Momento d'inerzia [Lb-Ft2]	52.7	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	12	Sensore di temperatura nei cuscinetti	su richiesta			
Pressacavi	2	Scaldiglie	su richiesta			
Sensore di temperatura negli avvolgimenti	3 x PTC	accessori opzionali	su richiesta			

STANDARD / NORME
NEMA MG-1

CERTIFICATI						
CSA						

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE					
NEMA design	В	Codice NEMA	G		

