

MOTOR DATA SHEET

Tipo motore: SIE326T4

Serie: **NEMA PREMIUM**



21-11-2025

							PAR	AMETR	I ELET	TRICI							
U	CONN.	f	ŀ	•	Duty	1	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	37	50	cont.	56	1781	200.7	2.5	2.7	6.5	94.9	95.1	94.5	0.78	0.85	0.88

DATI GENERALI							
Classe di efficienza	NEMA PREMIUM	Pressione sonora [dB]	68				
Altezza d'asse	326	Potenza sonora [dB]	78				
Poli	4	Posizione scatola morsettiera	lato sinistro				
Metodo di avviamento	DOL, PWS	Possibilità di rotazione della scatola morsettiera	si				
Classe di isolamento	F	Cuscinetto DE-Side	6312C3				
Alimentazione da inverter	su richiesta	Cuscinetto NDE-Side	6312C3				
Forma di montaggio	IMB3/IMB35	Ingrassatori	si				
Sistema di raffreddamento	IC411	Materiale cassa	Ghisa				
Peso [Lbs]	769	Materiale piedi	Ghisa				
Momento d'inerzia [Lb-Ft2]	11.6	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

	NI AGGIUNTIVE			
NEMA design	В	Codice NEMA	G	

