

MOTOR DATA SHEET

Tipo motore: **STe326T6**

Serie: **NEMA EPACT**



21-11-2025

							PARA	AMETR	I ELET	TRICI							
U	CONN.	f	,	D	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	22	30	cont.	37	1185	180	2.1	1.9	5.4	92.3	92.6	91.7	74.2	81.7	83.1

DATI GENERALI						
Classe di efficienza	NEMA EPACT	Pressione sonora [dB]	58			
Altezza d'asse	326	Potenza sonora [dB]	68			
Poli	6	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]	562	Materiale piedi	Ghisa			
Momento d'inerzia [Lb-Ft2]	11.35	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	su richiesta	accessori opzionali	su richiesta			

STANDARD / NORME				
	NEMA MG-1			

CERTIFICATI				
	CSA			

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE					
NEMA design	С	Codice NEMA	F		

