

MOTOR DATA SHEET

Tipo motore: **STe365TS**

Serie: **NEMA EPACT**



29-04-2025

	PARAMETRI ELETTRICI																	
L	CONN.		f	F	•	Duty	1	n	Т	TL/T	TB/T	IL/I	Effici	ency at loa	d [%]	Power	r factor at l	oad [-]
ν	-		Hz	kW	HP	-	Α	rpm	Nm	-	-	-	2/4	3/4	4/4	2/4	3/4	4/4
46	0 Δ		60	55	75	cont.	83.5	3556	150	1.75	2	5.9	94.0	94.2	93.6	86.2	90	90

DATI GENERALI							
Classe di efficienza	NEMA EPACT	Pressione sonora [dB]	80				
Altezza d'asse	365	Potenza sonora [dB]	90				
Poli	2	Posizione scatola morsettiera	lato sinistro				
Metodo di avviamento	DOL, PWS	Possibilità di rotazione della scatola morsettiera	si				
Classe di isolamento	F	Cuscinetto DE-Side	6313C3				
Alimentazione da inverter	su richiesta	Cuscinetto NDE-Side	6313C3				
Forma di montaggio	IMB3/IMB35	Ingrassatori	si				
Sistema di raffreddamento	IC411	Materiale cassa	Ghisa				
Peso [Lbs]	780	Materiale piedi	Ghisa				
Momento d'inerzia [Lb-Ft2]	6.65	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			

	INFORMAZION	NI AGGIUNTIVE			
NEMA design	В	Codice NEMA	F		

