

## **MOTOR DATA SHEET**

Tipo motore: **SIE326TS2** 

Serie: **NEMA PREMIUM** 



21-11-2025

	PARAMETRI ELETTRICI																
U	CONN.	f	ı	D	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	37	50	cont.	55	3552	100.3	1.45	2	6.6	93.5	93.7	93.0	0.89	0.92	0.92

DATI GENERALI						
Classe di efficienza	NEMA PREMIUM	Pressione sonora [dB]	81			
Altezza d'asse	326	Potenza sonora [dB]	91			
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	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]	655	Materiale piedi	Ghisa			
Momento d'inerzia [Lb-Ft2]	4.7	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				

