

MOTOR DATA SHEET

Tipo motore: **SIE324TS2**

Serie: **NEMA PREMIUM**



21-11-2025

PARAMETRI ELETTRICI																	
U	CONN.	f	ı	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	30	40	cont.	44	3552	80	1.45	2	6.6	92.7	93.0	92.4	0.88	0.91	0.92

NEMA PREMIUM	Pressione sonora [dB]	79
324	Potenza sonora [dB]	89
2	Posizione scatola morsettiera	lato sinistro
DOL, PWS	Possibilità di rotazione della scatola morsettiera	si
F	Cuscinetto DE-Side	6312C3
su richiesta	Cuscinetto NDE-Side	6312C3
IMB3/IMB35	Ingrassatori	si
IC411	Materiale cassa	Ghisa
608	Materiale piedi	Ghisa
4	Coperchi cuscinetto	Ghisa
CW/CCW	Verniciatura	RAL5010
IP55	Esecuzione climatica	N
	324 2 DOL, PWS F su richiesta IMB3/IMB35 IC411 608 4 CW/CCW	324 Potenza sonora [dB] 2 Posizione scatola morsettiera DOL, PWS Possibilità di rotazione della scatola morsettiera F Cuscinetto DE-Side su richiesta Cuscinetto NDE-Side IMB3/IMB35 Ingrassatori IC411 Materiale cassa 608 Materiale piedi 4 Coperchi cuscinetto CW/CCW Verniciatura

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			

