



MOTOR DATA SHEET

Tipo motore: **SIE184T6**

Serie: **NEMA PREMIUM**

03-02-2026

PARAMETRI ELETTRICI																	
U	CONN.	f	P		Duty	I	n	T	TL/T	TB/T	IL/I	Efficiency at load [%]			Power factor at load [-]		
V	-	Hz	kW	HP	-	A	rpm	Nm	-	-	-	2/4	3/4	4/4	2/4	3/4	4/4
460	Δ	60	1.5	2	cont.	3	1170	12.2	3.5	3	8.3	86.9	88.6	88.5	0.51	0.64	0.72

DATI GENERALI			
Classe di efficienza	NEMA PREMIUM	Pressione sonora [dB]	-
Altezza d'asse	184	Potenza sonora [dB]	-
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	63062ZC3
Alimentazione da inverter	su richiesta	Cuscinetto NDE-Side	63062ZC3
Forma di montaggio	IMB3/IMB35	Ingrassatori	no
Sistema di raffreddamento	IC411	Materiale cassa	Ghisa
Peso [Lbs]	98	Materiale piedi	Ghisa
Momento d'inerzia [Lb-Ft2]	0.45	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	1	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	B	Codice NEMA	L