



MOTOR DATA SHEET

Tipo motore: **ExSg100L-6-2GT3**

Serie: **INCREASED SAFETY**

15-03-2025

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
400	Y	50	1.5	2	S1	4.1	945	15.2	2.1	2.4	5.8	67.3	71.7	72.5	0.51	0.64	0.73

DATI GENERALI			
Classe di efficienza	-	Pressione sonora [dB]	54
Altezza d'asse	100	Potenza sonora [dB]	64
Poli	6	Posizione scatola morsettiera	sopra
Metodo di avviamento	DOL	Possibilità di rotazione della scatola morsettiera	si
Classe di isolamento	F	Cuscinetto DE-Side	62062Z
Alimentazione da inverter	no	Cuscinetto NDE-Side	62062Z
Forma di montaggio	IMB3/B5/B35/B14	Ingrassatori	no
Sistema di raffreddamento	IC411	Materiale cassa	alluminio
Peso (IMB3) [kg]	21	Materiale piedi	alluminio
Momento d'inerzia [kgm ²]	0.009	Coperchi cuscinetto	alluminio
Direzione di rotazione	CW/CCW	Verniciatura	RAL5010
Grado di protezione IP	IP55	Esecuzione climatica	N

CONDIZIONI AMBIENTALI			
Temperatura ambiente	da -20 a +40	Altitudine sul livello del mare [m]	fino a 1000
Umidità relativa [%]	a +95		

ACCESSORI			
Numero di terminali o cavi	6	Sensore di temperatura nei cuscinetti	su richiesta
Pressacavi	2	Scaldiglie	no
Sensore di temperatura negli avvolgimenti	su richiesta	accessori opzionali	su richiesta

STANDARD / NORME	
EN 60079-0, EN 60079-15	

CERTIFICATI	
ATEX	

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE			
tE tempo di riscaldamento per raggiungere la temperatura T3 [s]			
	17	Marcatura Ex	II 2G Ex eb IIC T3