

MOTOR DATA SHEET

Tipo motore: **ExSg160L-2-2GT3**

Serie: INCREASED SAFETY



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
400	Δ	50	16	21.4	S1	28.3	2940	52	2.8	3.5	7.7	89.0	90.5	90.8	0.80	0.87	0.90

DATI GENERALI						
Classe di efficienza	-	Pressione sonora [dB]	73			
Altezza d'asse	160	Potenza sonora [dB]	84			
Poli	2	Posizione scatola morsettiera	sopra			
Metodo di avviamento	DOL o Y/D	Possibilità di rotazione della scatola morsettiera	si			
Classe di isolamento	F	Cuscinetto DE-Side	63092Z			
Alimentazione da inverter	no	Cuscinetto NDE-Side	63092Z			
Forma di montaggio	IMB3/B5/B35/B14	Ingrassatori	si			
Sistema di raffreddamento	IC411	Materiale cassa	Ghisa			
Peso (IMB3) [kg]	132	Materiale piedi	Ghisa			
Momento d'inerzia [kgm2]	0.058	Coperchi cuscinetto	Ghisa			
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	

	INFORMAZION	II AGGIUNTIVE	
tE tempo di riscaldamento per raggiungere la			
temperatura T3 [s]	7	Marcatura Ex	II 2G Ex eb IIC T3

