



## MOTOR DATA SHEET

Tipo motore: **ExSg100L-2-3GT3**

Serie: **NON SPARKING**

03-02-2026

### PARAMETRI ELETTRICI

<i>U</i>	CONN.	<i>f</i>	<i>P</i>		Duty	<i>I</i>	<i>n</i>	<i>T</i>	<i>TL/T</i>	<i>TB/T</i>	<i>IL/I</i>	Efficiency at load [%]			Power factor at load [-]		
<i>V</i>	-	Hz	<i>kW</i>	<i>HP</i>	-	A	<i>rpm</i>	<i>Nm</i>	-	-	-	2/4	3/4	4/4	2/4	3/4	4/4
400	Y	50	2.4	3.3	S1	6	2905	7.89	2.7	2.8	7.5	80.8	83.3	83.4	0.72	0.83	0.86

### DATI GENERALI

Classe di efficienza	-	Pressione sonora [dB]	71
Altezza d'asse	100	Potenza sonora [dB]	81
Poli	2	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	su richiesta	Cuscinetto NDE-Side	62062Z
Forma di montaggio	IMB3/B5/B35/B14	Ingrassatori	no
Sistema di raffreddamento	IC411	Materiale cassa	alluminio
Peso (IMB3) [kg]	25	Materiale piedi	alluminio
Momento d'inerzia [kgm <sup>2</sup> ]	0.0048	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

Marcatura Ex	II 3G ExnA IIC T3-T4 Gc	
--------------	-------------------------	--