



## MOTOR DATA SHEET

Tipo motore: **ExSg100L-6-3GT4**

Serie: **NON SPARKING**

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 | 1.2 | 1.6 | S1   | 3.2 | 950 | 12.06 | 2.3  | 2.7  | 4.8  | 68.3                   | 72.7 | 73.7 | 0.53                     | 0.65 | 0.74 |

| 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             | 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]                      | 23.9            | Materiale piedi                                    | alluminio |
| Momento d'inerzia [kgm <sup>2</sup> ] | 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 |                         |  |
|-------------------------|-------------------------|--|
| Marcatura Ex            | II 3G ExnA IIC T3-T4 Gc |  |