



MOTOR DATA SHEET

Tipo motore: **ExSg132S-2A-2GT4**

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 | Δ | 50 | 2.5 | 3.4 | S1 | 4.6 | 2930 | 8.1 | 2.4 | 3.2 | 7.5 | 82.2 | 84.8 | 85.2 | 0.80 | 0.88 | 0.91 |

| DATI GENERALI | | | |
|---------------------------------------|-----------------|--|---------|
| Classe di efficienza | - | Pressione sonora [dB] | 70 |
| Altezza d'asse | 132 | Potenza sonora [dB] | 81 |
| 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 | 63082Z |
| Alimentazione da inverter | no | Cuscinetto NDE-Side | 63082Z |
| Forma di montaggio | IMB3/B5/B35/B14 | Ingrassatori | si |
| Sistema di raffreddamento | IC411 | Materiale cassa | Ghisa |
| Peso (IMB3) [kg] | 58 | Materiale piedi | Ghisa |
| Momento d'inerzia [kgm ²] | 0.015 | 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 | |

| INFORMAZIONI AGGIUNTIVE | | |
|---|----|---------------------------------|
| tE tempo di riscaldamento per raggiungere la temperatura T4 [s] | 16 | Marcatura Ex II 2G Ex eb IIC T4 |