



MOTOR DATA SHEET

 Tipo motore: **PSg132M-4A**

 Serie: **IE1**

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 [-] | | |
|-----|-------|----|----|----|------|------|------|-------|------|------|------|------------------------|------|------|--------------------------|------|------|
| | | | kW | HP | | | | | | | | - | A | rpm | Nm | - | - |
| 400 | Δ | 50 | 11 | 15 | S1 | 22.0 | 1450 | 72.45 | 2.5 | 3.2 | 7.05 | 86.4 | 87.5 | 87.0 | 0.65 | 0.77 | 0.83 |
| 690 | Y | 50 | 11 | 15 | S1 | 12.7 | 1450 | 72.45 | 2.5 | 3.2 | 7.05 | 86.4 | 87.5 | 87.0 | 0.65 | 0.77 | 0.83 |

DATI GENERALI

| | | | |
|---------------------------------------|-------------|--|--------------|
| Classe di efficienza | - | Pressione sonora [dB] | 64 |
| Altezza d'asse | 132 | Potenza sonora [dB] | 75 |
| Poli | 4 | 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 | 6308 2Z C3 |
| Alimentazione da inverter | si | Cuscinetto NDE-Side | 6308 2Z C3 |
| Forma di montaggio | IMB3/B5/B35 | Ingrassatori | su richiesta |
| Sistema di raffreddamento | IC411 | Materiale cassa | Ghisa |
| Peso (IMB3) [kg] | 82.0 | Materiale piedi | Ghisa |
| Momento d'inerzia [kgm ²] | 0.042 | Coperchi cuscinetto | Ghisa |
| Direzione di rotazione | CW/CCW | Verniciatura | RAL5010 |
| Grado di protezione IP | IP55 | Esecuzione climatica | N |

CONDIZIONI AMBIENTALI

| | | | |
|----------------------|------------|-------------------------------------|-------------|
| Temperatura ambiente | fino 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 | 1 | Scaldiglie | su richiesta |
| Sensore di temperatura negli avvolgimenti | su richiesta | accessori opzionali | su richiesta |

STANDARD / NORME

IEC 60034-1

CERTIFICATI

su richiesta