



MOTOR DATA SHEET

Tipo motore: **SIE200L6B-K**

Serie: **IE1**

03-02-2026

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 | 22 | 30 | S1 | 40 | 981 | 214 | 2.4 | 2.2 | 6.9 | 90.6 | 90.8 | 90.5 | 0.76 | 0.84 | 0.88 |
| 690 | Y | 50 | 22 | 30 | S1 | 23 | 981 | 214 | 2.4 | 2.2 | 6.9 | 90.6 | 90.8 | 90.5 | 0.76 | 0.84 | 0.88 |

DATI GENERALI

| | | | |
|---------------------------------------|-------------|--|----------------|
| Classe di efficienza | - | Pressione sonora [dB] | 61 |
| Altezza d'asse | 200 | Potenza sonora [dB] | 71 |
| Poli | 6 | Posizione scatola morsettiera | su lato destro |
| Metodo di avviamento | DOL o Y/D | Possibilità di rotazione della scatola morsettiera | si |
| Classe di isolamento | F | Cuscinetto DE-Side | 6312C3 |
| Alimentazione da inverter | si | Cuscinetto NDE-Side | 6312C3 |
| Forma di montaggio | IMB3/B5/B35 | Ingrassatori | si |
| Sistema di raffreddamento | IC411 | Materiale cassa | Ghisa |
| Peso (IMB3) [kg] | 265 | Materiale piedi | Ghisa |
| Momento d'inerzia [kgm ²] | 0.47 | 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 | 2 + 1 | Scaldiglie | su richiesta |
| Sensore di temperatura negli avvolgimenti | 3 x PTC | accessori opzionali | su richiesta |

STANDARD / NORME

IEC 60034-1

CERTIFICATI

su richiesta