

MOTOR DATA SHEET

Tipo motore: **Sh450H2D**

Serie: HIGH EFFICIENCY



15-03-2025

| | PARAMETRI ELETTRICI | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---------------------|----|-----|------|------|----|------|------|------|------|------|--------|-------------|-------|-------|---------------|---------|
| U | CONN. | f | ı | D | Duty | I | n | Т | TL/T | TB/T | IL/I | Effici | ency at loa | d [%] | Power | r factor at l | oad [-] |
| V | - | Hz | kW | HP | - | Α | rpm | Nm | - | - | - | 2/4 | 3/4 | 4/4 | 2/4 | 3/4 | 4/4 |
| 6000 | Y | 50 | 800 | 1080 | S1 | 88 | 2989 | 2556 | 0.9 | 2.8 | 7.2 | - | - | 97.3 | - | - | 0.90 |

| DATI GENERALI | | | | | | |
|---------------------------|---|--|----------------------|--|--|--|
| Classe di efficienza | - | Pressione sonora [dB] | 84 | | | |
| Altezza d'asse | 450 | Potenza sonora [dB] | - | | | |
| Poli | 2 | Posizione scatola morsettiera | sopra | | | |
| Metodo di avviamento | DOL | Possibilità di rotazione della scatola morsettiera | si | | | |
| Classe di isolamento | F | Cuscinetto DE-Side | EFNLB9-90 or 6318MC3 | | | |
| Alimentazione da inverter | su richiesta | Cuscinetto NDE-Side | EFNLQ9-90 or 6318MC3 | | | |
| Forma di montaggio | B3/B35 | Ingrassatori | si | | | |
| Sistema di raffreddamento | IC411 | Materiale cassa | Ghisa | | | |
| Peso (IMB3) [kg] | 4250 | Materiale piedi | Ghisa | | | |
| Momento d'inerzia [kgm2] | 14 | Coperchi cuscinetto | Ghisa | | | |
| Direzione di rotazione | Orario o Antiorario (in accordo all'ordine) | 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 | 3 | Sensore di temperatura nei cuscinetti | 2 x Pt100 (1 pz/cuscinetto) | | | |
| Pressacavi | 1 | Scaldiglie | su richiesta | | | |
| Sensore di temperatura negli avvolgimenti | 6 x Pt100 (2 pz./fase) | accessori opzionali | su richiesta | | | |

| STANDARD / NORME | |
|------------------|--|
| IEC 60034-1 | |

| CERTIFICATI | | | | | |
|--------------|--|--|--|--|--|
| su richiesta | | | | | |

