



SPECYFIKACJA TECHNICZNA SILNIKA ELEKTRYCZNEGO

Typ silnika: **2SIE180M2**

Seria: **IE2**

22-12-2024

ELEKTRYCZNE PARAMETRY

| U | CONN. | f | P | | Duty | I | n | T | TL/T | TB/T | IL/I | Efficiency at load [%] | | | Power factor at load [-] | | |
|-----|-------|----|----|----|------|------|------|-------|------|------|------|------------------------|------|------|--------------------------|------|------|
| | | | kW | HP | | | | | | | | - | - | - | 2/4 | 3/4 | 4/4 |
| 400 | Δ | 50 | 22 | 30 | S1 | 39.5 | 2945 | 71.34 | 2.6 | 3.2 | 7.5 | 90.8 | 91.6 | 91.3 | 0.78 | 0.85 | 0.88 |
| 690 | Y | 50 | 22 | 30 | S1 | 22.9 | 2945 | 71.34 | 2.6 | 3.2 | 7.5 | 90.8 | 91.6 | 91.3 | 0.78 | 0.85 | 0.88 |

DANE OGÓLNE

| | | | |
|--|-----------------|---|-------------|
| Klasa sprawności | IE2 | Poziom ciśnienia akustycznego [dB] | 75 |
| Wielkość mechaniczna | 180 | Poziom mocy akustycznej [dB] | 88 |
| Liczba biegunów | 2 | Położenie skrzynki zaciskowej | górną |
| Rozruch | DOL or Y/Δ | Możliwość obracania skrzynki zaciskowej | tak |
| Klasa izolacji | F | łożyska strony napędowej | 63112Z |
| Współpraca z przełącznikiem częstotliwości | tak | łożyska strony przeciwnapędowej | 63112Z |
| Forma wykonania | IMB3/B5/B35/B14 | Dosmarowywanie łożysk | na życzenie |
| System chłodzenia | IC411 | Kadłub - materiał | żeliwo |
| Masa (IMB3) [kg] | 156 | Łapa - materiał | żeliwo |
| Moment bezwładności [kgm ²] | 0.062 | Tarcze łożyskowe - materiał | żeliwo |
| Kierunek obrotów | CW/CCW | Malowanie | RAL5010 |
| Stopień ochrony | IP55 | wykonanie klimatyczne | N |

WARUNKI ZAINSTALOWANIA

| | | | |
|----------------------------|--------|--|---------|
| Temperatura otoczenia [°C] | do +40 | Wysokość zainstalowania nad poziomem morza [m] | do 1000 |
| Wilgotność względna | do 95 | | |

WYPOSAŻENIE

| | | | |
|----------------------------------|-------------|---------------------------------|-------------|
| Ilość zacisków lub dopływów | 6 | Termiczne zabezpieczenie łożysk | na życzenie |
| Dławnice/wpusty kablowe | 1 | Podgrzewacze uzwojenia | na życzenie |
| Termiczne zabezpieczenie uzwojeń | na życzenie | Wyposażenie dodatkowe | na życzenie |

NORMY

IEC 60034-1

CERTYFIKATY

na życzenie