

SPECYFIKACJA TECHNICZNA SILNIKA ELEKTRYCZNEGO

 Typ silnika: **2SIE180L6**

 Seria: **IE2**


24-04-2025

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 | 15 | 20 | S1 | 29.4 | 975 | 146.92 | 2.8 | 2.4 | 6.8 | 89.1 | 90.1 | 89.7 | 0.67 | 0.77 | 0.82 |
| 690 | Y | 50 | 15 | 20 | S1 | 17.1 | 975 | 146.92 | 2.8 | 2.4 | 6.8 | 89.1 | 90.1 | 89.7 | 0.67 | 0.77 | 0.82 |

DANE OGÓLNE

| | | | |
|--|-----------------|---|-------------|
| Klasa sprawności | IE2 | Poziom ciśnienia akustycznego [dB] | 61 |
| Wielkość mechaniczna | 180 | Poziom mocy akustycznej [dB] | 74 |
| Liczba biegunów | 6 | 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] | 170 | Łapa - materiał | żeliwo |
| Moment bezwładności [kgm ²] | 0.22 | 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