



SPECYFIKACJA TECHNICZNA SILNIKA ELEKTRYCZNEGO

Typ silnika: **SIE200L12z-K**

Seria: **Powyżej 8-biegunów**

30-11-2025

ELEKTRYCZNE PARAMETRY

| 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 | 11 | 15 | S1 | 31 | 487 | 216 | 2.5 | 1.9 | 4.2 | 83.5 | 84.5 | 85.0 | 0.43 | 0.54 | 0.61 |
| 690 | Y | 50 | 11 | 15 | S1 | 18 | 487 | 216 | 2.5 | 1.9 | 4.2 | 83.5 | 84.5 | 85.0 | 0.43 | 0.54 | 0.61 |

DANE OGÓLNE

| | | | |
|--|-------------|---|-----------------|
| Klasa sprawności | - | Poziom ciśnienia akustycznego [dB] | 66 |
| Wielkość mechaniczna | 200 | Poziom mocy akustycznej [dB] | 77 |
| Liczba biegunów | 12 | Położenie skrzynki zaciskowej | z prawej strony |
| Rozruch | DOL or Y/Δ | Możliwość obracania skrzynki zaciskowej | tak |
| Klasa izolacji | F | łożyska strony napędowej | 6312C3 |
| Współpraca z przełącznikiem częstotliwości | tak | łożyska strony przeciwnapędowej | 6312C3 |
| Forma wykonania | IMB3/B5/B35 | Dosmarowywanie łożysk | tak |
| System chłodzenia | IC411 | Kadłub - materiał | żeliwo |
| Masa (IMB3) [kg] | 320 | Łapa - materiał | żeliwo |
| Moment bezwładności [kgm ²] | 0.53 | 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 | 2 + 1 | Podgrzewacze uzwojenia | na życzenie |
| Termiczne zabezpieczenie uzwojeń | 3 x PTC | Wyposażenie dodatkowe | na życzenie |

NORMY

IEC 60034-1

CERTYFIKATY

na życzenie