

SPECYFIKACJA TECHNICZNA SILNIKA ELEKTRYCZNEGO



Typ silnika: **2Sg315M6_4A**

Seria: **Wielobiegi**



15-01-2025

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 | 62 | 83 | S1 | 110 | 987 | 600 | 2.8 | 2.6 | 7.5 | 92.5 | 92.6 | 91.8 | 0.79 | 0.86 | 0.89 |
| 400 | Δ | 50 | 96 | 129 | S1 | 160 | 1479 | 620 | 1.8 | 2.0 | 6.0 | 93.3 | 93.6 | 93.0 | 0.91 | 0.93 | 0.93 |

DANE OGÓLNE

| | | | |
|--|--|---|-----------------|
| Klasa sprawności | - | Poziom ciśnienia akustycznego [dB] | 66 80 |
| Wielkość mechaniczna | 315 | Poziom mocy akustycznej [dB] | 76 90 |
| Liczba biegunów | 6 4 | Położenie skrzynki zaciskowej | z prawej strony |
| Rozruch | bezpośredni lub Y/Δ / bezpośredni lub Y/Δ | Możliwość obracania skrzynki zaciskowej | tak |
| Klasa izolacji | F | łożyska strony napędowej | 6318P63E1 |
| Współpraca z przemiennikiem częstotliwości | na życzenie | łożyska strony przeciwnapędowej | 6318P63E1 |
| Forma wykonania | IMB3/B5/B35 | Dosmarowywanie łożysk | tak |
| System chłodzenia | IC411 | Kadłub - materiał | żeliwo |
| Masa (IMB3) [kg] | 880 | Łapa - materiał | żeliwo |
| Moment bezwładności [kgm ²] | 2.86 | 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 | 12 | Termiczne zabezpieczenie łożysk | na życzenie |
| Dławnice/wpusty kablowe | 2 + 1 | Podgrzewacze uzwojenia | na życzenie |
| Termiczne zabezpieczenie uzwojeń | tak | Wyposażenie dodatkowe | na życzenie |

NORMY

IEC 60034-1

CERTYFIKATY

na życzenie