



SPECYFIKACJA TECHNICZNA SILNIKA ELEKTRYCZNEGO

Typ silnika: **Sf710Y10B**

Seria: **Standardowa sprawność**

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 [-] | | |
| V | - | Hz | kW | HP | - | A | rpm | Nm | - | - | - | 2/4 | 3/4 | 4/4 | 2/4 | 3/4 | 4/4 |
| 6000 | Y | 50 | 1400 | 1880 | S1 | 167 | 595 | 22471 | 1 | 2.1 | 6 | - | - | 96.2 | - | - | 0.84 |

| DANE OGÓLNE | | | |
|--|-------------|---|------------------|
| Klasa sprawności | - | Poziom ciśnienia akustycznego [dB] | - |
| Wielkość mechaniczna | 710 | Poziom mocy akustycznej [dB] | - |
| Liczba biegunów | 10 | Położenie skrzynki zaciskowej | z prawej strony |
| Rozruch | bezpośredni | Możliwość obracania skrzynki zaciskowej | tak |
| Klasa izolacji | F | łożyska strony napędowej | NU238EM1+6238MC3 |
| Współpraca z przemiennikiem częstotliwości | na życzenie | łożyska strony przeciwnapędowej | NU232EM1 |
| Forma wykonania | IM1001(B3) | Dosmarowywanie łożysk | tak |
| System chłodzenia | IC611 | Kadłub - materiał | stal |
| Masa (IMB3) [kg] | 10700 | Łapa - materiał | stal |
| Moment bezwładności [kgm ²] | 344 | Tarcze łożyskowe - materiał | stal |
| Kierunek obrotów | CW/CCW | Malowanie | RAL5010 |
| Stopień ochrony | IP55 | wykonanie klimatyczne | N |

| WARUNKI ZAINSTALOWANIA | | | |
|-------------------------------|---------------|--|---------|
| Temperatura otoczenia [°C] | od -20 do +40 | Wysokość zainstalowania nad poziomem morza [m] | do 1000 |
| Wilgotność względna | do 95 | | |

| WYPOSAŻENIE | | | |
|----------------------------------|------------------------|---------------------------------|---------------------------|
| Ilość zacisków lub dopływów | 3 | Termiczne zabezpieczenie łożysk | 2 x Pt100 (1szt./łożysko) |
| Dławnice/wpusty kablowe | 1 | Podgrzewacze uzwojenia | na życzenie |
| Termiczne zabezpieczenie uzwojeń | 6 x Pt100 (2szt./fazę) | Wyposażenie dodatkowe | na życzenie |

| NORMY | |
|--------------|--|
| IEC60034-1 | |

| CERTYFIKATY | |
|--------------------|--|
| na życzenie | |