



SPECYFIKACJA TECHNICZNA SILNIKA ELEKTRYCZNEGO

Typ silnika: **(E)cSgb280S8-EP**

Seria: **Ognioszczelne IE1**

29-12-2024

| 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 |
| 400 | Y | 50 | 37 | 50 | S1 | 69 | 737 | 479 | 2 | 1.8 | 5.3 | 92.0 | 93.1 | 92.8 | 0.70 | 0.78 | 0.83 |

| DANE OGÓLNE | | | |
|--------------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------------|---------|
| Klasa sprawności | - | Poziom ciśnienia akustycznego [dB] | 65 |
| Wielkość mechaniczna | 280 | Poziom mocy akustycznej [dB] | 75 |
| Liczba biegunów | 8 | Położenie skrzynki zaciskowej | górze |
| Rozruch | bezpośredni | Możliwość obracania skrzynki zaciskowej | nie |
| Klasa izolacji | F | łożyska strony napędowej | NU317 |
| Współpraca z przemiennikiem częstotliwości | na życzenie - wykonanie (-f) | łożyska strony przeciwnapędowej | 6317C3 |
| Forma wykonania | IMB3/B5/B35 | Dosmarowywanie łożysk | tak |
| System chłodzenia | IC411 | Kadłub - materiał | żeliwo |
| Masa (IMB3) [kg] | 575 | Łapa - materiał | żeliwo |
| Moment bezwładności [kgm ²] | 1.47 | Tarcze łożyskowe - materiał | żeliwo |
| 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 100 | | |

| WYPOSAŻENIE | | | |
|----------------------------------|-------------|---------------------------------|-------------|
| Ilość zacisków lub dopływów | 3 | 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, IEC 60079-0, IEC 60079-1, IEC 60079-7 | |

| CERTYFIKATY | |
|----------------|--|
| ATEX, EAC, BiH | |

| INFORMACJE DODATKOWE | | |
|---------------------------|-----------------------------------------------------|--|
| Cecha przeciwwybuchowości | II 2G Ex db eb IIB+H2 T5 Gb / II 2G Ex db IIB T5 Gb | |