

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA SILNIKA ELEKTRYCZNEGO**

 Typ silnika: **2SUDg200L8(S3-25%)**

 Seria: **Dźwignicowe**

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 [-] |     |      |
|-----|-------|----|------|------|--------|----|-----|-----|------|------|------|------------------------|-----|------|--------------------------|-----|------|
| V   | -     | Hz | kW   | HP   | -      | A  | rpm | Nm  | -    | -    | -    | 2/4                    | 3/4 | 4/4  | 2/4                      | 3/4 | 4/4  |
| 400 | Y+Y   | 50 | 16.5 | 22.5 | S3-25% | 36 | 705 | 224 | -    | 2.2  | -    | -                      | -   | 83.2 | -                        | -   | 0.79 |

**DANE OGÓLNE**

|  |                             |   |         |
|--|-----------------------------|---|---------|
| Klasa sprawności                           | -                           | Poziom ciśnienia akustycznego [dB]      | -       |
| Wielkość mechaniczna                       | 200                         | Poziom mocy akustycznej [dB]            | -       |
| Liczba biegunów                            | 8                           | Położenie skrzynki zaciskowej           | góra    |
| Rozruch                                    | bezpośredni z rozrusznikiem | Możliwość obracania skrzynki zaciskowej | nie     |
| Klasa izolacji                             | F                           | łożyska strony napędowej                | 6212 C3 |
| Współpraca z przemiennikiem częstotliwości | na życzenie                 | łożyska strony przeciwnapędowej         | 6212 C3 |
| Forma wykonania                            | IMB3/B5/B35                 | Dosmarowywanie łożysk                   | tak     |
| System chłodzenia                          | IC411                       | Kadłub - materiał                       | żeliwo  |
| Masa (IMB3) [kg]                           | 280                         | Łapa - materiał                         | żeliwo  |
| Moment bezwładności [kgm <sup>2</sup> ]    | 0.43                        | 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      | 3+3     | 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

**INFORMACJE DODATKOWE**

|                           |      |                                     |      |
|---------------------------|------|-------------------------------------|------|
| Napięcie wirnika [V]      | 250  | Prąd wirnika [A]                    | 42   |
| Rezystancja wirnika [ohm] | 0.12 | Rezystancja dodatkowa wirnika [ohm] | 3.44 |