

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA SILNIKA ELEKTRYCZNEGO

Typ silnika: **dSg80-2B**

Seria: **Ogólnego przeznaczenia**



14-03-2025

| 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  |
| 1000                  | Y     | 50 | 1.1 | 1.5 | S1   | 0.93 | 2785 | 3.8 | 3.2  | 3.2  | 6.2  | 78.0                   | 79.5 | 79.0 | 0.64                     | 0.78 | 0.86 |

| DANE OGÓLNE                                |             |   |         |
|--|-------------|---|---------|
| Klasa sprawności                           | -           | Poziom ciśnienia akustycznego [dB]      | 60      |
| Wielkość mechaniczna                       | 80          | Poziom mocy akustycznej [dB]            | 70      |
| Liczba biegunów                            | 2           | Położenie skrzynki zaciskowej           | górze   |
| Rozruch                                    | bezpośredni | Możliwość obracania skrzynki zaciskowej | nie     |
| Klasa izolacji                             | F           | łożyska strony napędowej                | 62042Z  |
| Współpraca z przemiennikiem częstotliwości | na życzenie | łożyska strony przeciwnapędowej         | 62042Z  |
| Forma wykonania                            | IMB3/B5/B35 | Dosmarowywanie łożysk                   | nie     |
| System chłodzenia                          | IC411       | Kadłub - materiał                       | żeliwo  |
| Masa (IMB3) [kg]                           | 26.5        | Łapa - materiał                         | żeliwo  |
| Moment bezwładności [kgm <sup>2</sup> ]    | 0.001       | Tarcze łożyskowe - materiał             | żeliwo  |
| Kierunek obrotów                           | CW/CCW      | Malowanie                               | RAL5010 |
| Stopień ochrony                            | IP54        | 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 |  |

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

| INFORMACJE DODATKOWE      |  |  |
|---------------------------|--|--|
| Cecha przeciwwybuchowości | I M2 Ex db I Mb / II2G Ex db IIB T5 Gb |  |