



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA SILNIKA ELEKTRYCZNEGO

Typ silnika: **2SIE225M2C**

Seria: **IE2**

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 [-] |      |      |
|-----|-------|----|----|----|------|----|------|-----|------|------|------|------------------------|------|------|--------------------------|------|------|
|     |       |    | kW | HP |      |    |      |     |      |      |      | 2/4                    | 3/4  | 4/4  | 2/4                      | 3/4  | 4/4  |
| 400 | Δ     | 50 | 55 | 75 | S1   | 94 | 2968 | 177 | 1.9  | 2.6  | 6.5  | 94.3                   | 94.3 | 93.7 | 0.81                     | 0.86 | 0.90 |
| 690 | Y     | 50 | 55 | 75 | S1   | 55 | 2968 | 177 | 1.9  | 2.6  | 6.5  | 94.3                   | 94.3 | 93.7 | 0.81                     | 0.86 | 0.90 |

### DANE OGÓLNE

|  |             |   |         |
|--|-------------|---|---------|
| Klasa sprawności                           | IE2         | Poziom ciśnienia akustycznego [dB]      | 78      |
| Wielkość mechaniczna                       | 225         | Poziom mocy akustycznej [dB]            | 88      |
| Liczba biegunów                            | 2           | Położenie skrzynki zaciskowej           | górną   |
| Rozruch                                    | DOL or Y/Δ  | Możliwość obracania skrzynki zaciskowej | tak     |
| Klasa izolacji                             | F           | łożyska strony napędowej                | 6313C3  |
| Współpraca z przełącznikiem częstotliwości | tak         | łożyska strony przeciwnapędowej         | 6313C3  |
| Forma wykonania                            | IMB3/B5/B35 | Dosmarowywanie łożysk                   | tak     |
| System chłodzenia                          | IC411       | Kadłub - materiał                       | żeliwo  |
| Masa (IMB3) [kg]                           | 415         | Łapa - materiał                         | żeliwo  |
| Moment bezwładności [kgm <sup>2</sup> ]    | 0.33        | 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      | 6       | 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

### CERTYFIKATY

na życzenie