

## TECHNISCHE SPEZIFIKATION VON ELEKTROMOTOREN

Motortyp: 3SSIE71-2BR(F)

Serie: Einphasenmotoren IE3



04-12-2025

|     | ELEKTRISCHE PARAMETER |    |      |      |      |     |      |      |      |      |      |        |             |       |       |               |         |
|-----|-----------------------|----|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|--------|-------------|-------|-------|---------------|---------|
| U   | CONN.                 | f  | ,    | Þ    | Duty | 1   | n    | Т    | TL/T | TB/T | IL/I | Effici | ency at loa | d [%] | Power | r factor at l | oad [-] |
| V   | -                     | Hz | kW   | HP   | -    | Α   | rpm  | Nm   | -    | -    | -    | 2/4    | 3/4         | 4/4   | 2/4   | 3/4           | 4/4     |
| 230 | -                     | 50 | 0.55 | 0.75 | S1   | 3.1 | 2870 | 1.83 | 1.5  | 1.6  | 3.8  | -      | -           | 77.8  | -     | -             | 0.99    |

| ALLGEMEINE DATEN            |                 |                                       |           |  |  |  |  |
|-----------------------------|-----------------|---------------------------------------|-----------|--|--|--|--|
| Wirkungsgradklasse          | IE3             | Schalldruckpegel [dB]                 | -         |  |  |  |  |
| Baugröße                    | 71              | Schallleistungspegel [dB]             | -         |  |  |  |  |
| Polzahl                     | 2               | Klemmkastenlage                       | oben      |  |  |  |  |
| Anlauf                      | Direktanlauf    | Rotationsmöglichkeit des Klemmkastens | nein      |  |  |  |  |
| Isolierstoffklasse          | F               | Lager AS                              | 62032Z    |  |  |  |  |
| Frequenzumrichterversorgung | -               | Lager BS                              | 62032Z    |  |  |  |  |
| Bauform                     | IMB3/B5/B35/B14 | Lagerschmierung                       | nein      |  |  |  |  |
| Kühlart                     | IC411           | Gehäusematerial                       | Aluminium |  |  |  |  |
| Gewicht (IMB3) [kg]         | 8.0             | Fußmaterial                           | Aluminium |  |  |  |  |
| Trägheitsmoment [kgm2]      | 0.00069         | Lagerschildmaterial                   | Aluminium |  |  |  |  |
| Drehrichtung                | CW/CCW          | Lackierung                            | RAL5010   |  |  |  |  |
| Schutzart                   | IP 54/IP 55     | Klimatische Ausführung                | U/2       |  |  |  |  |

| UMGEBUNGSBEDINGUNGEN          |               |                                             |          |  |  |  |  |
|-------------------------------|---------------|---------------------------------------------|----------|--|--|--|--|
| Umgebungstemperatur [°C]      | od -30 do +60 | Aufstellungshöhe über dem Meeresspiegel [m] | bis 1000 |  |  |  |  |
| Relative Luftfeuchtigkeit [%] | bis 95        |                                             |          |  |  |  |  |

| ACCESSORY                              |      |                         |               |  |  |  |  |
|----------------------------------------|------|-------------------------|---------------|--|--|--|--|
| Klemmen-/Litzenzahl                    | 4    | Lager-Thermoschutz      | nein          |  |  |  |  |
| Anbauverschraubungen/Kabeleinführungen | 1    | Stillstandsheizung      | nein          |  |  |  |  |
| Wicklung-Thermoschutz                  | nein | Zusätzliche Ausstattung | auf Nachfrage |  |  |  |  |

| STANDARDS   |  |
|-------------|--|
| IEC 60034-1 |  |

| ZERTIFIKATE   |
|---------------|
| auf Nachfrage |

| ZUSÄTZLICHE INFORMATION        |    |                              |     |  |  |  |  |
|--------------------------------|----|------------------------------|-----|--|--|--|--|
| Betriebskondensator [mikroF/V] | 35 | Anlaufkondensator [mikroF/V] | 110 |  |  |  |  |