

## TECHNISCHE SPEZIFIKATION VON ELEKTROMOTOREN

Motortyp: 3SIE180L6

Serie: IE3



04-12-2025

|     | ELEKTRISCHE PARAMETER |    |    |    |      |      |     |       |      |      |      |        |             |       |       |             |         |
|-----|-----------------------|----|----|----|------|------|-----|-------|------|------|------|--------|-------------|-------|-------|-------------|---------|
| U   | CONN.                 | f  | ,  | •  | Duty | 1    | n   | Т     | TL/T | TB/T | IL/I | Effici | ency at loa | d [%] | Power | factor at l | oad [-] |
| V   | -                     | Hz | kW | HP | -    | Α    | rpm | Nm    | -    | -    | -    | 2/4    | 3/4         | 4/4   | 2/4   | 3/4         | 4/4     |
| 400 | Δ                     | 50 | 15 | 20 | S1   | 29.3 | 975 | 146.9 | 3.3  | 2.8  | 7.3  | 90.0   | 91.3        | 91.2  | 0.64  | 0.75        | 0.81    |
| 690 | Y                     | 50 | 15 | 20 | S1   | 17   | 975 | 146.9 | 3.3  | 2.8  | 7.3  | 90.0   | 91.3        | 91.2  | 0.64  | 0.75        | 0.81    |

| ALLGEMEINE DATEN            |                       |                                       |               |  |  |  |
|-----------------------------|-----------------------|---------------------------------------|---------------|--|--|--|
| Wirkungsgradklasse          | IE3                   | Schalldruckpegel [dB]                 | 61            |  |  |  |
| Baugröße                    | 180                   | Schallleistungspegel [dB]             | 74            |  |  |  |
| Polzahl                     | 6                     | Klemmkastenlage                       | oben          |  |  |  |
| Anlauf                      | Direktanlauf oder Υ/Δ | Rotationsmöglichkeit des Klemmkastens | ja            |  |  |  |
| Isolierstoffklasse          | F                     | Lager AS                              | 63112Z        |  |  |  |
| Frequenzumrichterversorgung | ja                    | Lager BS                              | 63112Z        |  |  |  |
| Bauform                     | IMB3/B5/B35/B14       | Lagerschmierung                       | auf Nachfrage |  |  |  |
| Kühlart                     | IC411                 | Gehäusematerial                       | Grauguß       |  |  |  |
| Gewicht (IMB3) [kg]         | 198                   | Fußmaterial                           | Grauguß       |  |  |  |
| Trägheitsmoment [kgm2]      | 0.276                 | Lagerschildmaterial                   | Grauguß       |  |  |  |
| Drehrichtung                | CW/CCW                | Lackierung                            | RAL5010       |  |  |  |
| Schutzart                   | IP55                  | Klimatische Ausführung                | N             |  |  |  |

| UMGEBUNGSBEDINGUNGEN          |         |   |          |  |  |  |
|-------------------------------|---------|---|----------|--|--|--|
| Umgebungstemperatur [°C]      | bis +40 | Aufstellungshöhe über dem Meeresspiegel [m] | bis 1000 |  |  |  |
| Relative Luftfeuchtigkeit [%] | bis 95  |   |          |  |  |  |

| ACCESSORY                              |               |                         |               |  |  |  |
|--|---------------|-------------------------|---------------|--|--|--|
| Klemmen-/Litzenzahl                    | 6             | Lager-Thermoschutz      | auf Nachfrage |  |  |  |
| Anbauverschraubungen/Kabeleinführungen | 1             | Stillstandsheizung      | auf Nachfrage |  |  |  |
| Wicklung-Thermoschutz                  | auf Nachfrage | Zusätzliche Ausstattung | auf Nachfrage |  |  |  |

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

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