

## TECHNISCHE SPEZIFIKATION VON ELEKTROMOTOREN

Motortyp: 2SIE80-2B

Serie: IE2



04-12-2025

|     | ELEKTRISCHE PARAMETER |    |     |     |      |      |      |     |      |      |      |        |             |       |       |               |         |
|-----|-----------------------|----|-----|-----|------|------|------|-----|------|------|------|--------|-------------|-------|-------|---------------|---------|
| U   | CONN.                 | f  | ,   | •   | 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 | Δ                     | 50 | 1.1 | 1.5 | S1   | 4.80 | 2840 | 3.7 | 3.4  | 4.0  | 5.5  | 77.0   | 80.0        | 80.0  | 0.54  | 0.69          | 0.75    |
| 400 | Y                     | 50 | 1.1 | 1.5 | S1   | 2.70 | 2840 | 3.7 | 3.4  | 4.0  | 5.5  | 77.0   | 80.0        | 80.0  | 0.54  | 0.69          | 0.75    |

| ALLGEMEINE DATEN            |                       |                                       |           |  |  |  |
|-----------------------------|-----------------------|---------------------------------------|-----------|--|--|--|
| Wirkungsgradklasse          | IE2                   | Schalldruckpegel [dB]                 | 65        |  |  |  |
| Baugröße                    | 80                    | Schallleistungspegel [dB]             | 72        |  |  |  |
| Polzahl                     | 2                     | Klemmkastenlage                       | oben      |  |  |  |
| Anlauf                      | Direktanlauf oder Υ/Δ | Rotationsmöglichkeit des Klemmkastens | ja        |  |  |  |
| Isolierstoffklasse          | F                     | Lager AS                              | 62042Z    |  |  |  |
| Frequenzumrichterversorgung | ja                    | Lager BS                              | 62042Z    |  |  |  |
| Bauform                     | IMB3/B5/B35/B14       | Lagerschmierung                       | nein      |  |  |  |
| Kühlart                     | IC411                 | Gehäusematerial                       | Aluminium |  |  |  |
| Gewicht (IMB3) [kg]         | 9.8                   | Fußmaterial                           | Aluminium |  |  |  |
| Trägheitsmoment [kgm2]      | 0.00111               | Lagerschildmaterial                   | Aluminium |  |  |  |
| Drehrichtung                | CW/CCW                | Lackierung                            | RAL5010   |  |  |  |
| Schutzart                   | IP54/IP55             | Klimatische Ausführung                | U/2       |  |  |  |

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

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

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

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