

TECHNISCHE SPEZIFIKATION VON ELEKTROMOTOREN

Motortyp: **2SIE80-4A**

Serie: **IE2**



04-12-2025

ELEKTRISCHE PARAMETER

| 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 |
| 230 | Δ | 50 | 0.55 | 0.75 | S1 | 2.95 | 1400 | 3.75 | 3.1 | 3.1 | 4.1 | 71.0 | 75.4 | 77.1 | 0.40 | 0.52 | 0.61 |
| 400 | Y | 50 | 0.55 | 0.75 | S1 | 1.70 | 1400 | 3.75 | 3.1 | 3.1 | 4.1 | 71.0 | 75.4 | 77.1 | 0.40 | 0.52 | 0.61 |

ALLGEMEINE DATEN

| | | | |
|-----------------------------|-----------------------|---------------------------------------|-----------|
| Wirkungsgradklasse | IE2 | Schalldruckpegel [dB] | 58 |
| Baugröße | 80 | Schallleistungspegel [dB] | 65 |
| Polzahl | 4 | Klemmkastenlage | oben |
| Anlauf | Direktanlauf oder Y/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] | 8.4 | Fußmaterial | Aluminium |
| Trägheitsmoment [kgm2] | 0.00160 | 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 |
|---------------|