



TECHNISCHE SPEZIFIKATION VON ELEKTROMOTOREN

Motortyp: **dSg160M2B-EP**



Serie: **Allgemeine Verwendung**

24-02-2026

| ELEKTRISCHE PARAMETER | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|----------|-----------|-----------|------|----------|------------|-----------|-------------|-------------|-------------|------------------------|------|------|--------------------------|------|------|
| <i>U</i> | CONN. | <i>f</i> | <i>P</i> | | Duty | <i>I</i> | <i>n</i> | <i>T</i> | <i>TL/T</i> | <i>TB/T</i> | <i>IL/I</i> | Efficiency at load [%] | | | Power factor at load [-] | | |
| <i>V</i> | - | Hz | <i>kW</i> | <i>HP</i> | - | A | <i>rpm</i> | <i>Nm</i> | - | - | - | 2/4 | 3/4 | 4/4 | 2/4 | 3/4 | 4/4 |
| 1000 | Y | 50 | 15 | 20 | S1 | 10.6 | 2920 | 49 | 2.1 | 2.2 | 6 | 89.5 | 90.5 | 89.5 | 0.83 | 0.88 | 0.91 |

| ALLGEMEINE DATEN | | | |
|-------------------------------------|---------------|---------------------------------------|----------|
| Wirkungsgradklasse | - | Schalldruckpegel [dB] | 72 |
| Baugröße | 160 | Schallleistungspegel [dB] | 82 |
| Polzahl | 2 | Klemmkastenlage | oben |
| Anlauf | Direktanlauf | Rotationsmöglichkeit des Klemmkastens | nein |
| Isolierstoffklasse | F | Lager AS | 63092Z |
| Frequenzumrichterversorgung | auf Nachfrage | Lager BS | 63092Z |
| Bauform | IMB3/B5/B35 | Lagerschmierung | nein |
| Kühlart | IC411 | Gehäusematerial | Grauguss |
| Gewicht (IMB3) [kg] | 155 | Fußmaterial | Grauguss |
| Trägheitsmoment [kgm ²] | 0.05 | Lagerschildmaterial | Grauguss |
| Drehrichtung | CW/CCW | Lackierung | RAL5010 |
| Schutzart | IP55 | Klimatische Ausführung | N |

| UMGEBUNGSBEDINGUNGEN | | | |
|-------------------------------|-----------------|---|----------|
| Umgebungstemperatur [°C] | von -20 bis +40 | Aufstellungshöhe über dem Meeresspiegel [m] | bis 1000 |
| Relative Luftfeuchtigkeit [%] | bis 100 | | |

| ACCESSORY | | | |
|--|---------------|-------------------------|------------------------|
| Klemmen-/Litzenzahl | 3 | Lager-Thermoschutz | 1 x Bimetall (A-Seite) |
| Anbauverschraubungen/Kabeleinführungen | 1 | Stillstandsheizung | auf Nachfrage |
| Wicklung-Thermoschutz | 3 x Bimetalle | Zusätzliche Ausstattung | auf Nachfrage |

| STANDARDS | | | |
|---------------------------------------|--|--|--|
| IEC 60034-1, IEC 60079-0, IEC 60079-1 | | | |

| ZERTIFIKATE | | | |
|----------------|--|--|--|
| ATEX, EAC, BiH | | | |

| ZUSÄTZLICHE INFORMATION | | | |
|-------------------------|--|--|--|
| Ex-Markierung | I M2 Ex db I Mb / II2G Ex db IIA T5 Gb | | |