

TECHNISCHE SPEZIFIKATION VON ELEKTROMOTOREN

Motortyp: dSg132M4

Serie: Allgemeine verwendung



01-11-2025

| ELEKTRISCHE PARAMETER | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|----|-----|----|------|-----|------|------|------|------|------|--------|-------------|-------|-------|---------------|---------|
| U | CONN. | f | F | D | 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 |
| 1000 | Y | 50 | 7.5 | 10 | S1 | 5.9 | 1450 | 49.4 | 2.2 | 3.1 | 6.7 | 86.5 | 87.3 | 87.0 | 0.69 | 0.79 | 0.85 |

| ALLGEMEINE DATEN | | | | | | |
|-----------------------------|---------------|---------------------------------------|---------|--|--|--|
| Wirkungsgradklasse | - | Schalldruckpegel [dB] | 57 | | | |
| Baugröße | 132 | Schallleistungspegel [dB] | 67 | | | |
| Polzahl | 4 | Klemmkastenlage | oben | | | |
| Anlauf | Direktanlauf | Rotationsmöglichkeit des Klemmkastens | nein | | | |
| Isolierstoffklasse | F | Lager AS | 63082Z | | | |
| Frequenzumrichterversorgung | auf Nachfrage | Lager BS | 63082Z | | | |
| Bauform | IMB3/B5/B35 | Lagerschmierung | nein | | | |
| Kühlart | IC411 | Gehäusematerial | Grauguß | | | |
| Gewicht (IMB3) [kg] | 105 | Fußmaterial | Grauguß | | | |
| Trägheitsmoment [kgm2] | 0.035 | Lagerschildmaterial | Grauguß | | | |
| Drehrichtung | CW/CCW | Lackierung | RAL5010 | | | |
| Schutzart | IP54 | 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 | | auf Nachfrage | | | |
| Anbauverschraubungen/Kabeleinführungen | 1 | Stillstandsheizung | auf Nachfrage | | | |
| Wicklung-Thermoschutz | auf Nachfrage | 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 IIB T5 Gb | | | | |