

TECHNISCHE SPEZIFIKATION VON ELEKTROMOTOREN

Motortyp: Sg112M-8_4

Serie: Polumschaltbare



04-12-2025

| ELEKTRISCHE PARAMETER | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|----|-----|-----|------|-----|------|-------|------|------|------|------------------------|------|-------|--------------------------|------|------|
| U | CONN. | f | , | • | Duty | 1 | n | Т | TL/T | TB/T | IL/I | Efficiency at load [%] | | Power | Power factor at load [-] | | |
| V | - | Hz | kW | HP | - | Α | rpm | Nm | - | - | - | 2/4 | 3/4 | 4/4 | 2/4 | 3/4 | 4/4 |
| 400 | Δ | 50 | 1.6 | 2.1 | S1 | 5.1 | 715 | 21.37 | 2.5 | 2.8 | 4.55 | 66.7 | 72.7 | 74.4 | 0.39 | 0.51 | 0.60 |
| 400 | YY | 50 | 3.0 | 4.0 | S1 | 6.3 | 1415 | 20.25 | 1.4 | 2.2 | 5.35 | 81.2 | 82.2 | 83.3 | 0.70 | 0.81 | 0.86 |

| ALLGEMEINE DATEN | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------|--|--|--|--|
| Wirkungsgradklasse | - | Schalldruckpegel [dB] | 60 57 | | | | |
| Baugröße | 112 | Schallleistungspegel [dB] | 69 70 | | | | |
| Polzahl | 8 4 | Klemmkastenlage | oben | | | | |
| Anlauf | Direktanlauf / Direktanlauf | Rotationsmöglichkeit des Klemmkastens | ja | | | | |
| Isolierstoffklasse | F | Lager AS | 63062Z | | | | |
| Frequenzumrichterversorgung | auf Nachfrage | Lager BS | 63062Z | | | | |
| Bauform | IMB3/B5/B35/B14 | Lagerschmierung | nein | | | | |
| Kühlart | IC411 | Gehäusematerial | Aluminium | | | | |
| Gewicht (IMB3) [kg] | 33 | Fußmaterial | Aluminium | | | | |
| Trägheitsmoment [kgm2] | 0.0178 | Lagerschildmaterial | Grauguß | | | | |
| Drehrichtung | CW/CCW | Lackierung | RAL5010 | | | | |
| Schutzart | IP 55 | 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 | |