

TECHNISCHE SPEZIFIKATION VON ELEKTROMOTOREN

Motortyp: 2Sg280M4_2

Serie: Polumschaltbare



04-12-2025

| ELEKTRISCHE PARAMETER | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|----|----|-----|------|-----|------|-----|------|------|------|--------|-------------|-------|-------|-------------|---------|
| U | CONN. | f | , | • | Duty | 1 | n | Т | TL/T | TB/T | IL/I | Effici | ency at loa | d [%] | Power | factor at l | oad [-] |
| V | - | Hz | kW | HP | - | Α | rpm | Nm | - | - | - | 2/4 | 3/4 | 4/4 | 2/4 | 3/4 | 4/4 |
| 400 | Δ | 50 | 75 | 100 | S1 | 126 | 1485 | 482 | 1.8 | 1.9 | 6.8 | 94.4 | 94.6 | 94.2 | 0.77 | 0.85 | 0.91 |
| 400 | YY | 50 | 90 | 121 | S1 | 148 | 2963 | 290 | 1.3 | 1.9 | 6.3 | 91.8 | 92.5 | 92.5 | 0.91 | 0.94 | 0.95 |

| ALLGEMEINE DATEN | | | | | | |
|-----------------------------|---|---------------------------------------|-----------|--|--|--|
| Wirkungsgradklasse | - | Schalldruckpegel [dB] | 69 80 | | | |
| Baugröße | 280 | Schallleistungspegel [dB] | 79 90 | | | |
| Polzahl | 4 2 | Klemmkastenlage | rechts | | | |
| Anlauf | Direktanlauf oder Y/Δ / Direktanlauf | Rotationsmöglichkeit des Klemmkastens | ja | | | |
| Isolierstoffklasse | F | Lager AS | 6317P63E1 | | | |
| Frequenzumrichterversorgung | auf Nachfrage | Lager BS | 6317P63E1 | | | |
| Bauform | IMB3/B5/B35 | Lagerschmierung | ja | | | |
| Kühlart | IC411 | Gehäusematerial | Grauguß | | | |
| Gewicht (IMB3) [kg] | 630 | Fußmaterial | Grauguß | | | |
| Trägheitsmoment [kgm2] | 1.63 | Lagerschildmaterial | Grauguß | | | |
| Drehrichtung | CW/CCW | Lackierung | RAL5010 | | | |
| Schutzart | IP55 | Klimatische Ausführung | N | | | |

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

| ACCESSORY | | | | | | |
|--|-------|-------------------------|---------------|--|--|--|
| Klemmen-/Litzenzahl | 9 | Lager-Thermoschutz | auf Nachfrage | | | |
| Anbauverschraubungen/Kabeleinführungen | 2 + 1 | Stillstandsheizung | auf Nachfrage | | | |
| Wicklung-Thermoschutz | ja | Zusätzliche Ausstattung | auf Nachfrage | | | |

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

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