

TECHNISCHE SPEZIFIKATION VON ELEKTROMOTOREN

Motortyp: 2Sg280M12_6

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 | r 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 | 26 | 35 | S1 | 70 | 495 | 502 | 2.1 | 2.2 | 4.6 | 84.2 | 87.1 | 88.5 | 0.40 | 0.52 | 0.61 |
| 400 | YY | 50 | 44 | 59 | S1 | 77 | 990 | 424 | 2.0 | 2.2 | 6.5 | 92.2 | 92.6 | 92.2 | 0.80 | 0.87 | 0.90 |

| ALLGEMEINE DATEN | | | | | | |
|-----------------------------|---|---------------------------------------|-----------|--|--|--|
| Wirkungsgradklasse | - | Schalldruckpegel [dB] | 73 66 | | | |
| Baugröße | 280 | Schallleistungspegel [dB] | 83 76 | | | |
| Polzahl | 12 6 | 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] | 585 | Fußmaterial | Grauguß | | | |
| Trägheitsmoment [kgm2] | 1.8 | 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 | |