

TECHNISCHE SPEZIFIKATION VON ELEKTROMOTOREN

Motortyp: SIE200L8_6B-K

Serie: Polumschaltbare



04-12-2025

| | ELEKTRISCHE PARAMETER | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------|----|------|------|------|----|-----|-----|------|------|------|--------|-------------|-------|-------|---------------|---------|
| U | CONN. | 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 |
| 400 | Y | 50 | 14.5 | 19.5 | S1 | 35 | 740 | 187 | 2.8 | 3.1 | 6.1 | 78.7 | 82.9 | 84.2 | 0.47 | 0.61 | 0.71 |
| 400 | Y | 50 | 19 | 25.5 | S1 | 36 | 982 | 185 | 1.6 | 2.2 | 5.4 | 87.3 | 88.1 | 87.3 | 0.75 | 0.84 | 0.87 |

| ALLGEMEINE DATEN | | | | | | |
|-----------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------|--|--|--|
| Wirkungsgradklasse | - | Schalldruckpegel [dB] | 62 61 | | | |
| Baugröße | 200 | Schallleistungspegel [dB] | 72 71 | | | |
| Polzahl | 8 6 | Klemmkastenlage | rechts | | | |
| Anlauf | Direktanlauf / Direktanlauf | Rotationsmöglichkeit des Klemmkastens | ja | | | |
| Isolierstoffklasse | F | Lager AS | 6312P63E1 | | | |
| Frequenzumrichterversorgung | auf Nachfrage | Lager BS | 6312P63E1 | | | |
| Bauform | IMB3/B5/B35 | Lagerschmierung | ja | | | |
| Kühlart | IC411 | Gehäusematerial | Grauguß | | | |
| Gewicht (IMB3) [kg] | 270 | Fußmaterial | Grauguß | | | |
| Trägheitsmoment [kgm2] | 0.47 | 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 | 6 | 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 | |