



TECHNISCHE SPEZIFIKATION VON ELEKTROMOTOREN

Motortyp: **Sh500H2A**

Serie: **Hoher Wirkungsgrad**

01-09-2024

| ELEKTRISCHE PARAMETER | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|----|-----|------|------|-----|------|------|------|------|------|------------------------|-----|------|--------------------------|-----|------|
| U | CONN. | f | P | | Duty | I | n | T | TL/T | TB/T | IL/I | Efficiency at load [%] | | | Power factor at load [-] | | |
| V | - | Hz | kW | HP | - | A | rpm | Nm | - | - | - | 2/4 | 3/4 | 4/4 | 2/4 | 3/4 | 4/4 |
| 6000 | Y | 50 | 900 | 1200 | S1 | 100 | 2989 | 2876 | 0.5 | 2.1 | 5.5 | - | - | 97.2 | - | - | 0.89 |

| ALLGEMEINE DATEN | | | |
|-------------------------------------|---|---------------------------------------|------------------------|
| Wirkungsgradklasse | - | Schalldruckpegel [dB] | 83 |
| Baugröße | 500 | Schalleistungspegel [dB] | - |
| Polzahl | 2 | Klemmkastenlage | oben |
| Anlauf | Direktanlauf | Rotationsmöglichkeit des Klemmkastens | ja |
| Isolierstoffklasse | F | Lager AS | EFNLB11-100 |
| Frequenzrichterversorgung | auf Nachfrage | Lager BS | EFNLQ9-100 |
| Bauform | B3/B35 | Lagerschmierung | ja |
| Kühlart | IC411 | Gehäusematerial | Grauguß |
| Gewicht [kg] | 5800 | Fußmaterial | Grauguß |
| Trägheitsmoment [kgm ²] | 21.9 | Lagerschildmaterial | Grauguß |
| Drehrichtung | CW oder CCW (entsprechend der Bestellung) | Lackierung | RAL5010 |
| Schutzart | | IP55 | Klimatische Ausführung |

| UMGEBUNGSBEDINGUNGEN | | | |
|-------------------------------|-----------------|---|----------|
| Umgebungstemperatur [°C] | von -20 bis +40 | Aufstellungshöhe über dem Meeresspiegel [m] | bis 1000 |
| Relative Luftfeuchtigkeit [%] | bis 95 | | |

| ACCESSORY | | | |
|--|--------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Klemmen-/Litzenzahl | 3 | Lager-Thermoschutz | 2 x Pt100 (1 Stk./Lager) |
| Anbauverschraubungen/Kabeleinführungen | 1 | Stillstandsheizung | auf Nachfrage |
| Wicklung-Thermoschutz | 6 x Pt100 (2 Stk./Phase) | Zusätzliche Ausstattung | auf Nachfrage |

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

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