



TECHNISCHE SPEZIFIKATION VON ELEKTROMOTOREN

Motortyp: **Sf450X10A**

Serie: **Standard 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 | 160 | 220 | S1 | 21.5 | 595 | 2568 | 1.1 | 2.9 | 6 | - | - | 93.2 | - | - | 0.77 |

| ALLGEMEINE DATEN | | | |
|---------------------------|---------------|---------------------------------------|------------------|
| Wirkungsgradklasse | - | Schalldruckpegel [dB] | - |
| Baugröße | 450 | Schalleistungspegel [dB] | - |
| Polzahl | 10 | Klemmkastenlage | rechts |
| Anlauf | Direktanlauf | Rotationsmöglichkeit des Klemmkastens | ja |
| Isolierstoffklasse | F | Lager AS | NU226EM1+6226MC3 |
| Frequenzrichterversorgung | auf Nachfrage | Lager BS | NU226EM1 |
| Bauform | IM1001(B3) | Lagerschmierung | ja |
| Kühlart | IC611 | Gehäusematerial | Stahl |
| Gewicht [kg] | 3320 | Fußmaterial | Stahl |
| Trägheitsmoment [kgm2] | 40.2 | Lagerschildmaterial | Stahl |
| Drehrichtung | CW/CCW | Lackierung | RAL5010 |
| Schutzart | IP54 | Klimatische Ausführung | N |

| 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 | |
|------------------|--|
| IEC60034-1 | |

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