

| Technická data motoru (vin. 1272) | | Mechanická data motoru (seřízení 48) | |
|---|---------------------------|--------------------------------------|---|
| Napětí DC meziobvodu | 320 V DC | Max mechanická rychlost | 12000 rpm |
| Nominální AC napětí | 220 V AC (rms) | Mechanická časová konstanta | 2.80 ms |
| Jmenovité napětí | 115 V AC (rms) | Tepelná časová konstanta | 12 min |
| Jmenovitý výkon | 113 W | Setrvačnost rotoru | 0.05 kgcm ² |
| Jmenovitá rychlost | 4500 rpm | Ochrana | IP64 |
| Jmenovitý moment | 0.24 Nm | Barva | RAL 9005 |
| Jmenovitý proud | 0.93 A (rms) | Chlazení | Konvekce |
| Špičkový moment | 1 Nm | Hmotnost motoru | 0.6 kg |
| Špičkový proud | 4 A (rms) | | |
| Klidový moment | 0.26 Nm | Senzory | |
| Klidový proud | 0.9 A (rms) | Teplovní | PT1000 {PT1000} |
| Otáčky bez zatížení | 12250 rpm | Zpětná vazba | EKM36 (HDSL) multi-turn, 18+12 bits, SIL2 |
| EMF konstanta ±10% | 17.5 V AC (rms) / 1000rpm | | |
| Teoretická momentová konstanta ±10% | 0.289 Nm / A (rms) | | |
| Momentová konstanta ±10% při jmenovité zátěži | 0.258 Nm / A (rms) | | |
| Počet pólů | 6 | | |
| Elektrická časová konstanta | 1.05 ms | | |
| Svorkový odpor vinutí | 27.092 Ω | | |
| Induktance rotujícího pole | 28.4 mH | | |
| Celní informace | | | |
| HS Kód | 85015100 | | |

Technická data převodovky

| | |
|----------------------------|---------------|
| Převodový poměr | 63 |
| Účinnost | 95 %* |
| Torzní tuhost | 2.5 Nm/arcmin |
| Jmenovitý výstupní moment | 18 Nm |
| Max. výstupní moment | 36 Nm |
| Nouzový výstupní moment | 90 Nm |
| Jmenovitá vstupní rychlost | 2000 rpm |
| Max. vstupní rychlost | 5000 rpm |
| Provozní teplota | <-25; 50> °C |
| Max. vůle | < 1.5 arcmin |
| Provozní životnost | 6000 h |

* při jmenovité rychlosti a momentu

Mazání

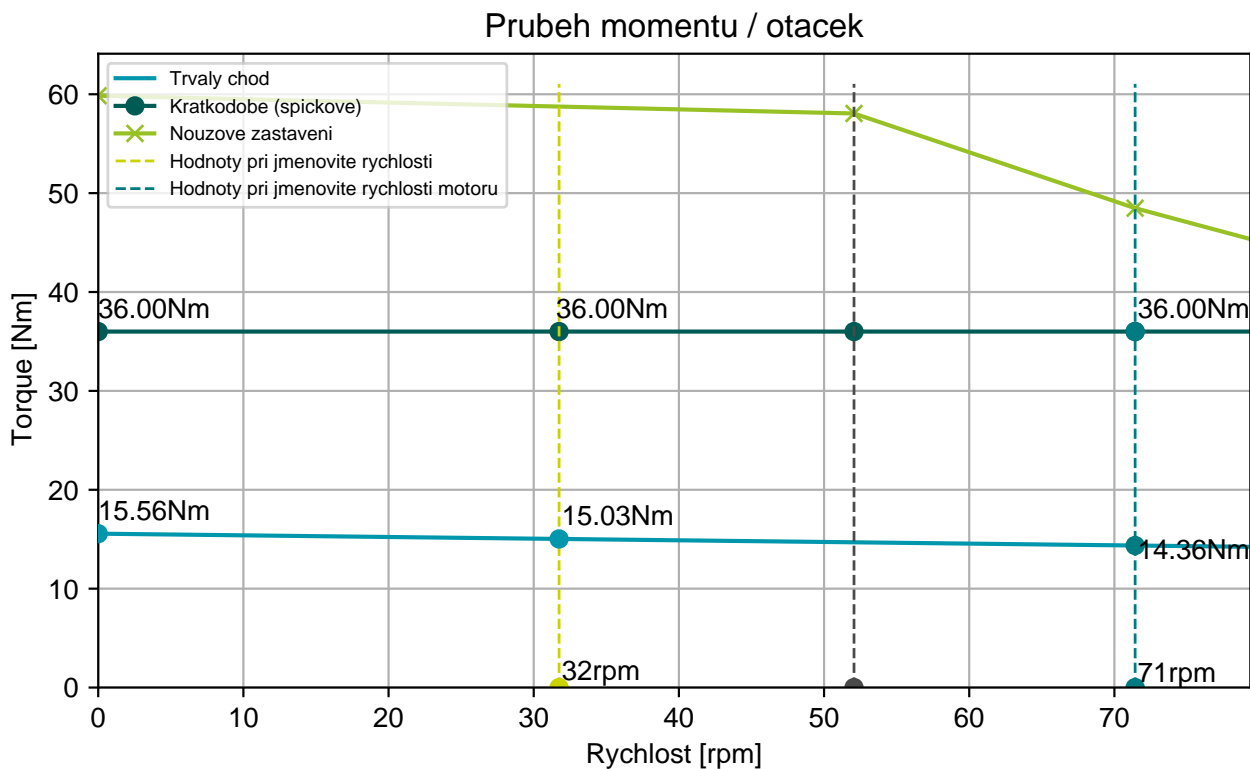
| | |
|--------|-------------------|
| Typ | Standardní |
| Mazivo | TRIBOL GR TT 1 PD |

Mechanická data převodovky

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Max. radiální síla | 1440 N |
| Max. axiální síla | 1900 N |
| Provedení výstupní hřídele | Příruba |
| Hmotnost | 0.47 kg |
| Vstupní setrvačnost | 0.007 kgcm ² |
| Ochrana | IP64 |

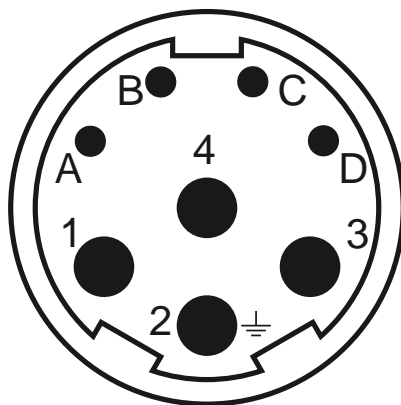
Data aktuátoru

| | |
|---|-----------------------------|
| Jmenovitá rychlost | 32 rpm |
| Jmenovitý moment | 15.03 Nm |
| Špičkový moment | 36.00 Nm |
| Nouzový zastavovací moment | 63.00 Nm |
| EMF konstanta ±10% | 1102.5 V AC (rms) / 1000rpm |
| Momentová konstanta ±10% při jmenovité zátěži | 15.45 Nm / A (rms) |
| Celková hmotnost | 1.07 kg |
| Výstupní setrvačnost | 226.2 kgcm ² |



BGC110N00001216000

M23, 8 pinů, otočné



Konektor 1 (283)

- 1** U
- 4** V
- 3** W
- 2** PE
- A** Brzda+
- B** Brzda-
- C** GND/DSL-
- D** +Us/DSL+

