



Besondere Eigenschaften

- Gehäuse aus Aluminium
- Schutzart IP 65
- Robuster Aufbau
- Abtriebswelle einsatzgehärtet und gleitgelagert
- Zahnräder aus Stahl
- Fettdauerschmierung

Technische Daten (typische Werte)

AC-Motor (Motordrehzahl ca. 375 min⁻¹)

Abtriebsdrehzahl	Nenn Drehmoment	A
0,5 min ⁻¹	500 Ncm	1A
1 min ⁻¹	500 Ncm	2A
2 min ⁻¹	400 Ncm	3A
5 min ⁻¹	200 Ncm	4A
10 min ⁻¹	100 Ncm	5A

Andere auf Anfrage.

Versorgungsspannung	B
230 VAC, +6 %/-15 % (50 Hz)	230
115 VAC, +6 %/-15 % (50 Hz)	115
24 VAC, +6 %/-15 % (50 Hz)	24A

Zulässige Achsbelastung radial	30 N
axial	20 N
Kurzzeitiges Spitzendrehmoment	1100 Ncm
Getriebeispiel, unbelastet	je nach Ausführung 0,9°...2°
Betriebstemperaturbereich	-10°...+65 °C
Gewicht (ohne Motor)	ca. 0,7 kg
Schutzart	IP 65
Lebensdauer	Bei maximal zulässiger Belastung und maximal zulässiger Eingangsdrehzahl erreichen die Getriebe mindestens 2000 Betriebsstunden

Optionen

- Sonderausführungen der Abtriebswelle
- Kugelgelagerte Abtriebswelle
- Sonderschmierung für erweiterten Temperaturbereich
- Endschalter

Antriebslösungen so individuell wie Ihre Anwendung. Wir finden und fertigen Ihre Lösung – sprechen Sie mit uns!

Bestellschlüssel

A		B	
N 72	-		-

N 72

Maßzeichnung

