

Neu!
Schnelllauf-Motoren
bis zu 60 U/min!



OZRoll 12-Volt-Gleichstrommotoren

Für Rollläden und Sonnenschutzanlagen, Möbel, Fahrzeugbau und vieles mehr



- Rohrmotore von 10 bis 35 Nm mit mechanischer Endabschaltung
- Hohe Einschaltdauer für dauerhaft zuverlässige Benutzung
- Robuste, erprobte Qualität
- Wellenadapter für praktisch alle handelsüblichen Wellensysteme erhältlich
- Umfangreiches Zubehörprogramm
- Seitenmotor L10 für schmale Rollläden und viele Sonderanwendungen
- Raffstorenmotor Q6, 2 x 6 Nm, mit elektronischer Endabschaltung
- Steuerung mit den OZRoll-Steuerungen Solar pro, E-Port controller und Accufix
- Alternative Bedienung mit kundenseitigen Steuerungssystemen
- Schnelllauf - Rohrmotoren bis 60 U/min

Rohrmotor T10, 12V 10 Nm

Länge: 556 mm
 Rohrdurchmesser: 35 mm
 Spannung: 12 V DC
 Drehmoment: ca. 10 Nm
 IP Schutzart: Ip44
 Einsatztemperatur: -20°C/+60°C
 Stromaufnahme: max. 2,8 A
 Drehzahl: 16 U/min



Rohrmotor T20, 12V 20 Nm

Länge: 587 mm
 Rohrdurchmesser: 45 mm
 Spannung: 12 V DC
 Drehmoment: ca. 20 Nm
 IP Schutzart: Ip44
 Einsatztemperatur: -20°C/+60°C
 Stromaufnahme: ca. 5,1 A
 Drehzahl: 16 U/min



Rohrmotor T35, 12V 35 Nm

Länge: 587 mm
 Rohrdurchmesser: 45 mm
 Spannung: 12 V DC
 Drehmoment: ca. 35 Nm
 IP Schutzart: Ip44
 Einsatztemperatur: -20°C/+60°C
 Stromaufnahme: ca. 7,8 A
 Drehzahl: 16 U/min



Raffstore-Motor Q6

Drehmoment: 2 x 3 Nm
 Spannung: 12 V
 Betriebstemperatur: -5°C/+50°C
 Geschwindigkeit: ca. 20 U/min
 Stromaufnahme: ca. 3A
 Schutzart: Ip54
 Gesamtlänge: 260 mm



Seitenmotor L10

Drehmoment: 2 x 3 Nm
 Spannung: 12 V
 Betriebstemperatur: -5°C/+50°C
 Geschwindigkeit: ca. 20 U/min
 Stromaufnahme: ca. 3A
 Schutzart: Ip54
 Gesamtlänge: 260 mm

