

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



OZRoll motorisation courant continu

Pour volet roulant, protection solaire, construction de véhicule, mobilier et plus



- Moteurs tubulaires de 10 à 35 Nm avec com
- mutation mécanique de fin de course
- Un cycle d'utilisation élevé pour une utilisation fiable à long terme
- Une qualité robuste et éprouvée
- Adaptateurs d'arbre disponibles pour pratiquement tous les axes disponibles
- Vaste gamme d'accessoires
- Moteur latéral L10 pour volets roulants étroits et de nombreuses applications spéciales
- Moteur pour brises soleils orientables extérieurs Q6, 2 x 6 Nm, avec fin de course électronique
- Utilisation avec OZRoll contrôle Solar pro, le contrôleur E-Port et Accufix
- Fonctionnement alternatif avec les systèmes de contrôle des clients
- Moteurs tubulaires grande vitesse jusqu'à 60 tr/min

Moteur tubulaire T10,12V 10Nm

Longueur: 556 mm
Diamètre de tube: 35 mm
Tension: 12 V DC
Couple: environ 10Nm
Classe de protection: Ip44
Température service: -20°C/+60°C
Puissance absorbée: environ 2,8 A
Vitesse de rotation: 16 U/rpm



Moteur tubulaire T20,12V 20Nm

Longueur: 587 mm
Diamètre de tube: 45 mm
Tension: 12 V DC
Couple: environ 20Nm
Classe de protection: Ip44
Température service: -20°C/+60°C
Puissance absorbée: environ 5,1 A
Vitesse de rotation: 16 U/rpm



Moteur tubulaire T35,12V 35Nm

Longueur: 587 mm
Diamètre de tube: 45 mm
Tension: 12 V DC
Couple: environ 35Nm
Classe de protection: Ip44
Température service: -20°C/+60°C
Puissance absorbée: environ 7,8 A
Vitesse de rotation: 12 U/rpm



Moteur tubulaire T10,12V 10Nm

Couple: 2 x 3 Nm
Tension: 12 V
Température service: -5°C/+50°C
Vitesse de rotation: environ 20 rpm
Puissance absorbée: environ 3A
Classe de protection: IP54



Moteur latéral L10

Couple: 10 Nm
Tension: 12 V
Température service: -20°C/+60°C
Vitesse de rotation: environ 16 rpm
Puissance absorbée: environ 3,6A
Classe de protection: IP44

