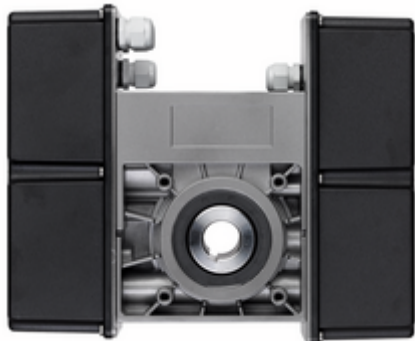


MTS 20-12-5



Article

N° d'article	Description
166688	MTS 20-12-5 Motorisation pour couvertures de piscine : moteur 230 V-AC, 120 Nm, 5 tr/min, fins de course mécaniques

Contenu de la livraison

- Motorisation MTS 20-12-5 230 V/1~ MEC IP65 30,0 mm

Caractéristiques

MTS 20-12-5

Caractéristiques

- Une technique puissante et robuste
- Arbre à vis sans fin
- Arbre creux en acier inoxydable
- Moteurs avec technologie 24 V-DC
- Réglage des fins de course par des interrupteurs de fin de course mécaniques (MEC) ou un système de fin de course électronique (SL)
- Force de maintien élevée grâce au frein magnétique pour les entraînements destinés à des charges importantes. Identification par le suffixe "B"
- Version avec commande spéciale PS 300 pour le secteur des piscines en 4 niveaux de puissance. Alimentation : 230 V/1~, fréquence : 50/60 Hz, tension de commande : 24 V-DC

Données techniques

MTS 20-12-5

- Réducteur: Vis sans fin Arbre de vis sans fin à double palier
- Commande du frein: Sans frein
- Type de frein: Sans frein
- Système de fin de course: Fins de course mécaniques
- Protection contre les surcharges: Sans
- Niveau de pression acoustique constant (max.)[dB(A): 70
- Type de connexion: Conventionnel
- Indice de protection: IP65
- Fonctionnement avec PS 300: PS 300-10
- Température (min.)[°C]: -20
- Températures (max.)[°C]: 60
- Température (min./max.)[°C]: -20/60
- Température (min.)[°F]: -4 °F
- Température (max.)[°F]: 140 °F
- Couple de sortie [Nm]: 120
- Vitesse de sortie [1/min]: 4,5
- Nombre de tours de sortie (max.)**: 28
- Cycles par heure (max.)*: 8
- Puissance du moteur [kW]: 0,2
- Alimentation: 230 V/1~/50 Hz
- Tension de service [V]: 24 V-DC
- Type de tension de service: Courant continu
- Tension de commande [V]: 24 V-DC
- Protection par fusible (fonctionnement sur secteur 230 V /1~)[A]: 16
- Courant nominal [A]: 10
- Cote A [mm]: 275
- Cote A1 [mm]: 102
- Cote B [mm]: 145
- Cote C [mm]: 330
- Cote C1 [mm]: 156
- Diamètre de l'arbre [mm]: 30
- Longueur de l'arbre (en option)[mm]: Pas de
- Poids [kg]: 12