

Resumen

Lock EWA / 12.1505 / 150 Nm 400 V 50 Hz E20 - 4,3 U/min - Eje 06

Número de producto: 31147732





TGU GmbH & Co. KG
Joseph-Monier-Str. 2
48268 Greven
Deutschland

Kontakt:
Telefon: +49 2575/95587-
15
Fax: +49 2575/95587-87
E-Mail: info@tgu-shop.com

Rechtliches:
Amtsgericht Ibbenbüren
USt-ID-Nr.:
DE 125543036

Descripción

- **Área de uso:** accionamiento para sistemas de sombreado horizontales en invernaderos
- **Material:** construcción robusta con tren de engranajes de sinfín duradero
- **Potencia:** 150 Nm de par, 400 V 3~, 50 Hz
- **Velocidad:** 4,3 revoluciones por minuto
- **Particularidad:** Tren de engranajes doble de sinfín extremadamente silencioso y autoblocante
- **Final de carrera:** Final de carrera de piñón de precisión END 20 para 580 revoluciones del eje
- **Montaje:** Fijación universal en la parte trasera o, opcionalmente, lateral izquierda (simétrico)

El **Lock EWA 12.1505** está diseñado específicamente para sistemas de sombreado horizontales en invernaderos. Con su par de 150 Nm y una velocidad de 4,3 revoluciones por minuto proporciona un control preciso y fiable.

El tren de doble sinfín extremadamente silencioso y autoblocante ofrece una larga vida útil y no requiere mantenimiento. El final de carrera de piñón de precisión integrado END 20 permite un control exacto con hasta 580 revoluciones del eje.

Gracias a la fijación universal, el accionamiento se puede montar de forma flexible en la parte trasera o, opcionalmente, en el lateral izquierdo, lo que le permite adaptarse perfectamente a diferentes instalaciones.

Información del producto

Eje de transmisión:	Eje redondo (06)
Fase(s):	3
Par de torsión (Nm):	150
Revoluciones por minuto:	4,3
Voltaje (V):	400

Erstellt am 04.07.2026.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

Todos los precios no incluyen IVA más gastos de envío y posibles gastos de envío, si no se indica lo contrario.