

Resumen

Lock EWA 12.2505 / 250 Nm / 400V - 4,4 rev/min - Eje 06

Número de producto: 31147725





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:** unidad de accionamiento para sistemas de sombreado horizontales en invernaderos
- **Par:** 250 Nm
- **Tensión:** 400 V, 3~, 50 Hz
- **Velocidad:** 4,4 rev/min
- **Potencia:** 0,30 kW
- **Consumo:** 1,10 A
- **Eje:** Tipo 06
- **Final de carrera:** Final de carrera de piñón de precisión END 20 para 580 revoluciones del eje
- **Particularidades:**
 - Tren doble de sinfín extremadamente silencioso y autoblocante
 - Sin mantenimiento y duradero
 - Montaje universal: trasero (estándar) o lateral izquierdo (simétrico)
 - Cableado mediante cable de 7 hilos

El **Lock EWA 12.2505** es un motor reductor potente para uso profesional en sistemas de sombreado de invernaderos. Gracias a su tren de doble sinfín autoblocante proporciona un movimiento fiable y silencioso de las pantallas. La posibilidad de montaje flexible y el final de carrera integrado lo hacen especialmente versátil y fácil de montar.

Información del producto

Eje de transmisión:	Eje redondo (06)
Fase(s):	3
Par de torsión (Nm):	250
Revoluciones por minuto:	4,4
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.