

Resumen

Lock EWA 12.1509 / 150 Nm / 400V - 8,8 rev/min - Eje 66 (hexagonal)

Número de producto: 31147724





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:** 150 Nm
- **Tensión:** 400 V, 3~, 50 Hz
- **Velocidad:** 8,8 rev/min
- **Potencia:** 0,30 kW
- **Consumo:** 1,55 A
- **Eje:** 66 mm (hexagonal)
- **Final de carrera:** Final de carrera de piñón de precisión END 20 para 580 revoluciones del eje
- **Particularidades:**
 - Tren doble de sinfín autoblocante – extremadamente silencioso y sin mantenimiento
 - Montaje universal: trasero (estándar) o lateral izquierdo (simétrico)
 - Cableado mediante cable de 7 hilos

El **Lock EWA 12.1509** es un motor reductor compacto y potente para su uso en sistemas de sombreado horizontales. Con su tren de doble sinfín autoblocante proporciona un movimiento de las pantallas fiable y silencioso – ideal para la operación profesional en invernaderos. 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 hexagonal (66) |
| Fase(s): | 3 |
| Par de torsión (Nm): | 150 |
| Revoluciones por minuto: | 8,8 |
| 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.