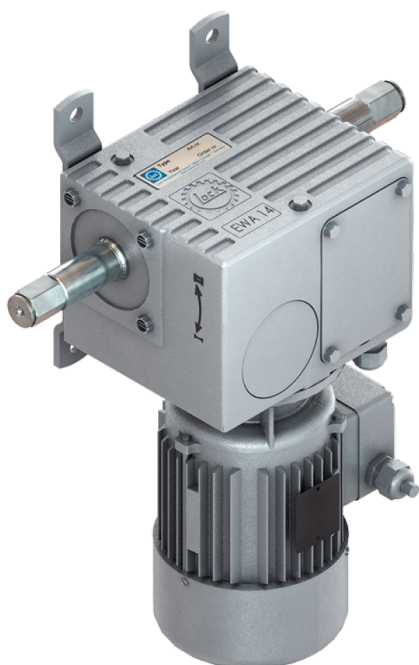


Resumen

Lock EWA 14.4505 / 450 Nm / 400 V - 4,4 rev/min - Eje 66 (hexagonal)

Número de producto: 31147742





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:** tecnología de accionamiento para sistemas de sombreado y ventilación
- **Material:** componentes de alta calidad para rendimiento duradero
- **Par:** 450 Nm
- **Tensión:** 400 V, 3~, 50 Hz
- **Velocidad:** 4,4 revoluciones por minuto
- **Potencia:** 0,30 kW
- **Consumo:** 1,10 amperios
- **Particularidad:** tren de doble sinfín extremadamente silencioso y autoblocante

El **Lock EWA 14.4505** es un accionamiento potente para sistemas de sombreado y ventilación en invernaderos. Su tren de doble sinfín autoblocante garantiza una larga vida útil y un funcionamiento sin mantenimiento.

Gracias a las opciones de montaje universal, el motor puede montarse de forma flexible, bien con fijación estándar por detrás o, opcionalmente, lateralmente a la izquierda (simétrico). Además, dispone de un final de carrera de piñón de precisión END 20 integrado para 580 revoluciones del eje.

Se recomienda el uso de un cable de 7 hilos para el cableado.

Información del producto

Eje de transmisión:	Eje hexagonal (66)
Fase(s):	3
Par de torsión (Nm):	450
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.