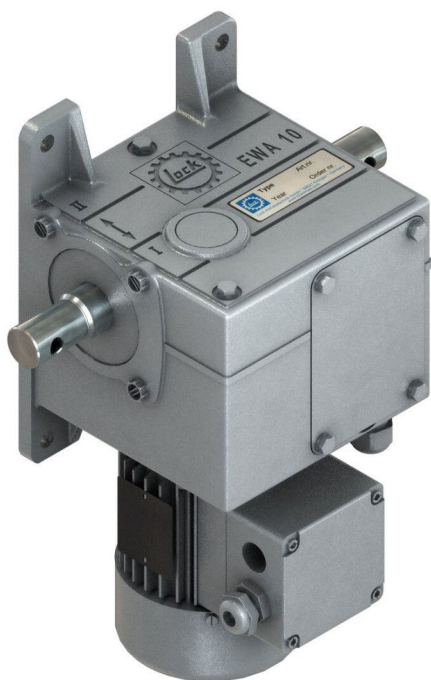


Resumen

Accionamiento eléctrico Lock EWA 10.0505 50 Nm 400V - 5,6 revoluciones/Minuto - Eje 06 - 12210.0505.06

Número de producto: 31600506



Descripción

- **Área de aplicación:** Motor para sistemas de sombreado horizontales en invernaderos
- **Material:** Construcción robusta con reductora de tornillo sin fin duradera
- **Potencia:** 50 Nm de par, 400V 3~, 50 Hz
- **Velocidad:** 5,6 revoluciones por minuto
- **Especial:** Reducción doble de tornillo sin fin, extremadamente silenciosa y autocentrante
- **Final de carrera:** Final de carrera de engranajes de precisión END 20 para 580 revoluciones del eje
- **Montaje:** Fijación universal en la parte trasera o, opcionalmente, lateral izquierda (simétrico)

El **accionamiento eléctrico Lock EWA 10.0505** está diseñado específicamente para sistemas de sombreado horizontales en invernaderos. Con su potente par de 50 Nm y una velocidad de 5,6 revoluciones por minuto, garantiza un control preciso y fiable.

La reductora doble de tornillo sin fin, extremadamente silenciosa y autocentrante, ofrece una larga vida útil y no requiere mantenimiento. El final de carrera integrado de engranajes de precisión END 20 permite un control exacto con hasta 580 revoluciones del eje.

Gracias a la fijación universal, el accionamiento puede montarse de forma flexible en la parte trasera o, opcionalmente, en el lateral izquierdo, adaptándose así óptimamente a diferentes instalaciones.