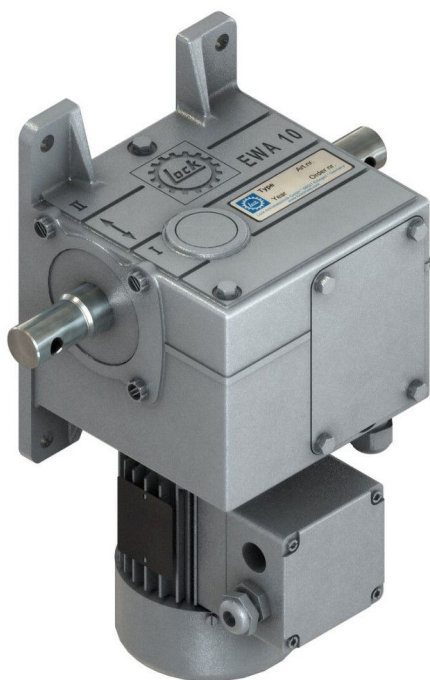


Resumen

Lock EWA 10.0505 230 V 50 Nm - 5,2 revoluciones/minuto - Eje 06

Número de producto: 31600518



Descripción

- **Área de uso:** accionamiento para sistemas de sombreado y pantallas energéticas horizontales
- **Material:** tren de doble sinfín de alta calidad, sin mantenimiento
- **Tensión:** 230 V, monofásico, 50 Hz
- **Par:** 50 Nm
- **Velocidad:** 5,2 rev/min
- **Potencia:** 0,10 kW
- **Consumo:** 1,60 amperios
- **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)
- **Cableado:** se requiere cable de 7 hilos
- **Particularidades:**
 - Tren extremadamente silencioso y autoblocante con larga vida útil
 - No requiere interruptor de protección del motor independiente
 - Listo para la conexión con cable

El **Lock EWA 10.0505** es un accionamiento potente y sin mantenimiento para sistemas de sombreado y pantallas energéticas horizontales. Gracias a su tren de doble sinfín extremadamente silencioso y a las múltiples opciones de montaje es ideal para diversas aplicaciones.

El sistema integrado de final de carrera de piñón de precisión asegura un control exacto y una larga vida útil. Además, el motor llega listo para la conexión y no necesita un interruptor de protección del motor separado.