

Resumen

Lock EWA 14.3505 350 Nm 400V - 4,4 rev/min - Eje 66 (hexagonal)

Número de producto: 31147744



Descripción

- **Área de uso:** unidad de accionamiento para sistemas de sombreado horizontales en invernaderos
- **Par:** 350 Nm
- **Tensión:** 400 V, 3~, 50 Hz
- **Velocidad:** 4,4 rev/min
- **Potencia:** 0,25 kW
- **Consumo:** 2,00 A
- **Eje:** 66 mm (hexagonal)
- **Final de carrera:** final de carrera de piñón de precisión END 20 para 580 revoluciones del eje
- **Particularidades:**
 - Tren de doble 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 14.3505** es un motor reductor potente y sin mantenimiento para uso profesional en sistemas de sombreado de invernaderos. Su tren de doble sinfín autoblocante asegura un movimiento fiable y silencioso de las pantallas. La posibilidad de montaje flexible y el final de carrera integrado lo hacen especialmente versátil.