

Resumen

Lock EWA 12.2505 / 250 Nm / 400V - 4,4 rev/min - Eje 06

Número de producto: 31147725



Descripción

- **Área de uso:** unidad de accionamiento para sistemas de sombreado horizontales en invernaderos
- **Par:** 250 Nm
- **Tensión:** 400 V, 3~, 50 Hz
- **Velocidad:** 4,4 rev/min
- **Potencia:** 0,30 kW
- **Consumo:** 1,10 A
- **Eje:** Tipo 06
- **Final de carrera:** Final de carrera de piñón de precisión END 20 para 580 revoluciones del eje
- **Particularidades:**
 - Tren doble de 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 12.2505** es un motor reductor potente para uso profesional en sistemas de sombreado de invernaderos. Gracias a su tren de doble sinfín autoblocante proporciona un movimiento fiable y silencioso de las pantallas. La posibilidad de montaje flexible y el final de carrera integrado lo hacen especialmente versátil y fácil de montar.