

Resumen

Lock EWA 50.1505 150 Nm 4,5 rpm We06 400V 50Hz

Número de producto: 31147745



Descripción

- **Tipo:** EWA 50.1505 - Accionamiento eléctrico con doble engranaje sinfín
- **Número de tipo:** 12508.1505.3205
- **Par:** 150 Nm
- **Velocidad:** 4,5 U/min
- **Tensión:** 400V, 3 fases, 50Hz
- **Potencia:** 0,46 kW
- **Consumo de corriente:** 0,94 A
- **Peso:** 18,4 kg
- **Diseño:** We66
- **Clase de protección:** IP55
- **Modo de servicio:** S3-40% (intermitente)
- **Rango de temperatura:** -5°C a +60°C
- **Corte de finales de carrera:** END20.20
- **Aplicación:** Sistemas de ventilación y sombreado en invernaderos

El **Lock EWA 50.1505** con el número de tipo **12508.1505.1205** es un accionamiento eléctrico de alta calidad, diseñado específicamente para su uso en sistemas automatizados de ventilación y sombreado. Gracias a su doble tornillo sin fin autorretenido ofrece una sujeción de posición fiable sin retroceso - ideal para tareas de control precisas en aplicaciones de invernadero. Con un par de 150 Nm y una velocidad lenta y controlada de 4,5 rpm, el accionamiento garantiza un movimiento suave y potente incluso bajo cargas elevadas.

El **final de carrera END20.20** está **integrado** y ajustado al motor correspondiente. Garantiza un corte fiable en las posiciones finales y protege el sistema contra desbordamientos.

Por su modo de servicio **S3-40%** el motor es especialmente adecuado para funcionamiento intermitente, típico en ciclos de ventilación. Con un rango de temperatura de -5°C a +60°C el EWA 50.1505 está preparado para las variaciones estacionales.

Un accionamiento fiable y sin mantenimiento para aplicaciones profesionales - desarrollado para máxima vida útil y mínimos tiempos de inactividad.

Aviso: Este motor con reductor sustituye al Lock EWA 12.1505 (12212.1505.06).