

Resumen

Lock EWA 52.4505 450 Nm 4,4 rpm We06 400 V

Número de producto: 31147754



Descripción

- **Tipo:** EWA 52.4505 - Accionamiento eléctrico con engranaje sinfín
- **Número de tipo:** 12528.4505.1205
- **Par:** 450 Nm
- **Velocidad:** 4,4 U/min
- **Tensión:** 400?V, 3~ (trifásica), 50?Hz
- **Potencia:** 1,04 kW
- **Consumo de corriente:** 1,80 A
- **Peso:** 27,7 kg
- **Final de carrera:** END20.20
- **Eje:** We06

El accionamiento eléctrico **EWA 52.4505** con nº de tipo **12528.4505.1205** está concebido para aplicaciones con elevada demanda de par de **450 Nm** a una velocidad de **4,4 U/min**.

El **eje 06** con una longitud de **280 mm** está integrado en el accionamiento y es especialmente apropiado para situaciones de montaje compactas con espacio limitado. Garantiza una transmisión de fuerza fiable con un tamaño de instalación mínimo.

El **final de carrera END20.20** está **integrado** y ajustado de fábrica al motor. Permite una desconexión final precisa y segura sin montaje adicional.

Se alimenta con **400?V trifásicos** y presenta un consumo de potencia de **1,04 kW** con una demanda de corriente de **1,80 A**. La robusta carcasa y el engranaje sinfín autoenclavante lo hacen ideal para su uso en la tecnología de invernaderos, por ejemplo para el control de sistemas de ventilación, sombreado o apertura.

Con un peso de **27,7 kg**, el accionamiento es compacto pero potente.