

## Resumen

# Lock EWA 52.3505 350 Nm 4,4 rpm We66 400 V

Número de producto: 31147757



## Descripción

- **Tipo:** EWA 52.3505 - Accionamiento eléctrico con tornillo sin fin
- **Número de tipo:** 12528.3505.32
- **Par:** 350 Nm
- **Velocidad:** 4,4 rpm
- **Tensión:** 400 V, 3 fases, 50 Hz
- **Potencia:** 0,92 kW
- **Consumo de corriente:** 1,60 A
- **Peso:** 28,4 kg
- **Diseño:** We66
- **Final de carrera:** END20.20
- **Grado de protección:** IP55
- **Modo de servicio:** S3-40 % (intermitente)
- **Rango de temperatura:** -5 °C hasta +60 °C
- **Ámbito de aplicación:** Sistemas de ventilación y sombreado en invernaderos

El **Lock EWA 52.3505**, número de tipo **12528.3505.32**, es un accionamiento eléctrico especialmente potente para sistemas automatizados de ventilación y sombreado en invernaderos. Con un par de 350 Nm y una velocidad precisa de 4,4 rpm mueve cargas pesadas de manera fiable y uniforme.

El tren de doble tornillo sin fin autoenclavante garantiza una sujeción de posición segura sin necesidad de frenos adicionales - ideal para aplicaciones con altos requisitos de seguridad. La robusta carcasa **We66** posibilita un montaje sólido incluso en construcciones de gran superficie.

Gracias al **grado de protección IP55** el accionamiento está bien protegido frente a polvo y humedad y está concebido para el uso continuado en el clima del invernadero. El modo de servicio **S3-40 %** lo hace óptimo para movimientos cíclicos típicos de la ventilación automatizada.

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

*Nota:* Este modelo sustituye al probado EWA 14.3505 (12214.3505.66).