

Resumen

Lock EWA 52.3505 350 Nm 4,4 rpm We06 400 V

Número de producto: 31147752





TGU GmbH & Co. KG
Joseph-Monier-Str. 2
48268 Greven
Deutschland

Kontakt:
Telefon: +49 2575/95587-
15
Fax: +49 2575/95587-87
E-Mail: info@tgu-shop.com

Rechtliches:
Amtsgericht Ibbenbüren
USt-ID-Nr.:
DE 125543036

Descripción

- **Tipo:** EWA 52.3505 - Accionamiento eléctrico con tornillo sin fin
- **Número de tipo:** 12528.3505.1205
- **Par:** 350 Nm
- **Velocidad:** 4,4 U/min
- **Tensión:** 400V, 3~ (corriente trifásica), 50Hz
- **Potencia:** 0,92 kW
- **Consumo de corriente:** 1,60 A
- **Peso:** aprox. 27,7 kg
- **Modo de servicio:** S3-40%
- **Grado de protección:** IP55
- **Rango de temperatura:** -5°C hasta +60°C
- **Transmisión:** Reducción por doble tornillo sin fin autoenclavante
- **Finales de carrera:** END20.20
- **Eje:** We06

El accionamiento eléctrico **EWA 52.3505** con el número de tipo **12528.3505.1205** está diseñado para funcionamiento intermitente según la **modalidad de servicio S3-40%**. Entrega un par constante de **350 Nm** a una velocidad de **4,4 U/min** y se alimenta con **400V en corriente trifásica**.

La integrada **reducción por doble tornillo sin fin** es autoenclavante y permite un posicionamiento seguro sin retroceso.

El **eje 06** con una longitud de **280 mm** está integrado directamente en el accionamiento y es especialmente adecuado 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 en fábrica al motor. Permite una desconexión final precisa y segura sin trabajo de montaje adicional.

Con una **clase de protección IP55**, el accionamiento está protegido frente al polvo y al chorro de agua. El rango de temperatura ambiente permitido se sitúa entre **-5°C y +60°C**.

El accionamiento es adecuado para aplicaciones en la tecnología de invernaderos, en particular para el control de sistemas de ventilación y sombreado.

Nota: El EWA 52.3505 sustituye al EWA 14.3505 (12214.3505.06).