

Resumen

Lock EWA 50.0505 50 Nm 4,5 rpm We06 400V 50Hz

Número de producto: 31147747



WE 06 WE 66

Descripción

- **Tipo:** EWA 50.0505 - Accionamiento eléctrico con reductor de tornillo sin fin
- **Número de tipo:** 12508.0505.1205
- **Par:** 50 Nm
- **Velocidad:** 4,5 rpm
- **Tensión:** 400 V, 3~ (trifásico), 50 Hz
- **Potencia:** 0,25 kW
- **Consumo de corriente:** 0,65 A
- **Peso:** aprox. 17,2 kg
- **Modo de servicio:** S3-40%
- **Grado de protección:** IP55
- **Rango de temperatura:** -5 °C a +60 °C
- **Transmisión:** Doble tornillo sin fin autorretenido
- **Corte de finales de carrera:** END20.20
- **Eje:** We06

El accionamiento eléctrico **EWA 50.0505** con el número de tipo **12508.0505.1205** está diseñado para funcionamiento intermitente según el **modo de servicio S3-40%**. Entrega un par constante de **50 Nm** a una velocidad de **4,5 rpm** y funciona con **400 V trifásicos**.

La **doble transmisión de tornillo sin fin** integrada es autorretenida y permite un posicionamiento seguro sin retroceso.

El **eje 06** con una longitud de **280 mm** está instalado directamente en el accionamiento y es especialmente adecuado para situaciones de instalación compactas con espacio limitado. Garantiza una transmisión de fuerza fiable con un espacio ocupado mínimo.

El **final de carrera END20.20** está **integrado** y ajustado de fábrica al motor. Permite un corte de las posiciones finales preciso y seguro sin trabajo de montaje adicional.

Con un **grado de protección IP55** el accionamiento está protegido contra polvo y chorros de agua. El rango de temperatura ambiente permitido está entre **-5 °C y +60 °C**.

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



Fiberlane LLC.
9254 Richmond Road
US - 18013 - Bangor, PA
USA

Contact:
Telefon: +1 610 498 4474
Fax: +1 610 498 2602
E-Mail:
info@fiberlanellc.com

Información del producto

Eje de transmisión:	Eje redondo (06)
Fase(s):	3
Par de torsión (Nm):	50
Revoluciones por minuto:	4,5
Voltaje (V):	400