

Resumen

Lock EWA 52.4505 450 Nm 4,4 rpm We66 400 V

Número de producto: 31147756



Descripción

- **Tipo:** EWA 52.3505 - Accionamiento eléctrico con engranaje sinfín
- **Número de tipo:** 12528.3505.3205
- **Par:** 350 Nm
- **Velocidad:** 4,4 U/min
- **Tensión:** 400?V, 3~ (trifásica), 50?Hz
- **Potencia:** 0,92 kW
- **Consumo de corriente:** 1,60 A
- **Peso:** aprox. 28,4 kg
- **Modo de servicio:** S3-40?%
- **Grado de protección:** IP55
- **Rango de temperatura:** -5?°C hasta +60?°C
- **Transmisión:** Doble engranaje sinfín autoenclavante
- **Final de carrera:** END20.20 (integrado)
- **Tipo de eje:** We66

El accionamiento eléctrico **EWA 52.3505** con nº de tipo **12528.3505.3205** está diseñado para funcionamiento intermitente según la **modalidad S3-40?%**. Proporciona un par constante de **350 Nm** a una velocidad de **4,4 U/min** y funciona con **400?V trifásicos**.

El integrado **doble engranaje sinfín** es autoenclavante y permite un posicionamiento seguro sin retroceso. El **final de carrera END20.20** está instalado de fábrica y protege el accionamiento frente a sobrecarreras.

Con **clase de protección IP55** el accionamiento está protegido contra polvo y chorros de agua. El rango de temperatura ambiente permitido es de **-5?°C a +60?°C**.

El **eje We66** integrado, de **385 mm** de longitud, es adecuado para aplicaciones con recorrido ampliado o construcciones de mayor tamaño y ofrece mayor flexibilidad en posicionamiento y transmisión de fuerza.

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