

## Resumen

# Lock EWA 52.2505 250 Nm 4,4 rpm We66 400V 50Hz

Número de producto: 31147746



## Descripción

- **Tipo:** EWA 52.2505 - Accionamiento eléctrico con tornillo sin fin
- **Número de tipo:** 12528.2505.3205
- **Par:** 250 Nm
- **Velocidad:** 4,4 U/min
- **Tensión:** 400?V, 3~ (corriente trifásica), 50?Hz
- **Potencia:** 0,52 kW
- **Consumo de corriente:** 1,20 A
- **Peso:** aprox. 28,4 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:** We66

El accionamiento eléctrico **EWA 52.2505** con el número de tipo **12528.2505.3205** está diseñado para funcionamiento intermitente según la **modalidad de servicio S3-40?%**. Entrega un par constante de **250 Nm** a una velocidad de **4,4 U/min** y se alimenta con **400?V en corriente trifásica**.

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

El **eje We66** con una longitud de **385 mm** está incorporado en el accionamiento y está concebido para aplicaciones con recorrido ampliado o construcciones de mayor tamaño. Ofrece mayor flexibilidad en la posicionamiento y la transmisión de fuerza.

El **final de carrera END20.20** está **integrado** y ajustado al motor correspondiente. Garantiza una desconexión fiable en las posiciones finales y protege el sistema contra sobrecarreras.

Con una **protección IP55**, el accionamiento está protegido frente al polvo y chorros de agua. El rango de temperatura ambiente permitido va de **-5?°C a +60?°C**.

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

Nota: El Lock EWA 52.2505 sustituye al Lock EWA 12.2505 (12212.2505.66)