

## Resumen

# Lock EWA 52.2505 250 Nm 4,4 rpm We06 400 V

Número de producto: 31147753



## Descripción

- **Tipo:** EWA 52.2505 - Accionamiento eléctrico con tornillo sin fin
- **Número de tipo:** 12528.2505.1205
- **Par:** 250 Nm
- **Velocidad:** 4,4 rpm
- **Tensión:** 400 V, 3 fases, 50 Hz
- **Potencia:** 0,52 kW
- **Consumo de corriente:** 1,20 A
- **Peso:** 27,7 kg
- **Diseño:** We06
- **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
- **Final de carrera:** END20.20

El **Lock EWA 52.2505** con número de tipo **12528.2505.1206** es un accionamiento eléctrico potente y duradero para aplicaciones exigentes en sistemas de ventilación y sombreado de invernaderos. Con un par de 250 Nm y una velocidad controlada de 4,4 rpm ofrece un control de movimiento fiable y preciso incluso con cargas elevadas.

El tren de doble tornillo sin fin autoenclavante proporciona retención segura en cualquier posición sin necesidad de frenos adicionales. Gracias a la compacta carcasa **We06** el motor se integra fácilmente en construcciones existentes. El **grado de protección IP55** garantiza un funcionamiento robusto en condiciones húmedas o polvorrientas, y el **modo de servicio S3-40 %** lo hace ideal para movimientos cíclicos.

Un accionamiento fiable y sin mantenimiento para la automatización profesional de invernaderos - diseñado para máxima vida útil, mínimo mantenimiento y máxima seguridad operativa.

Nota: Este motorreductor sustituye al Lock EWA 52.2505 (12528.2505.1206).