

Resumen

Lock EWA 50.1505 150 Nm 4,5 rpm We06 400V 50Hz

Número de producto: 31147750



WE 06 WE 66

Descripción

- **Tipo:** EWA 50.1505 - Accionamiento eléctrico con doble tren de tornillo sin fin
- **Número de tipo:** 12508.1505.1205
- **Par:** 150 Nm
- **Velocidad:** 4,5 rpm
- **Tensión:** 400 V, 3 fases, 50 Hz
- **Potencia:** 0,46 kW
- **Consumo de corriente:** 0,94 A
- **Peso:** 18,4 kg
- **Diseño:** We06 (WL 280 mm)
- **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

El **Lock EWA 50.1505** con el número de tipo **12508.1505.1205** es un accionamiento eléctrico de alta calidad diseñado específicamente para su uso en sistemas automatizados de ventilación y sombreado. Gracias a su tren de doble tornillo sin fin autoenclavante ofrece una retención de posición fiable sin sobrecarreras - ideal para tareas de control precisas en aplicaciones de invernadero. Con un par de 150 Nm y una velocidad lenta y controlada de 4,5 rpm, el accionamiento garantiza un movimiento suave y potente incluso bajo cargas elevadas.

La compacta carcasa **We06** permite una integración flexible en sistemas existentes, mientras que la robusta ejecución con **grado de protección IP55** asegura el funcionamiento incluso en condiciones ambientales exigentes. Por su **modo de servicio S3-40 %** el motor es especialmente adecuado para uso intermitente, típico en ciclos de ventilación. Con un rango de temperatura de -5 °C a +60 °C, el EWA 50.1505 está preparado para fluctuaciones estacionales.

Un accionamiento fiable y sin mantenimiento para aplicaciones profesionales - desarrollado para máxima vida útil y tiempos de inactividad mínimos.

Nota: Este motorreductor sustituye al Lock EWA 12.1505 (12212.1505.06).

Información del producto

Eje de transmisión:	Eje redondo (06)
Fase(s):	3
Par de torsión (Nm):	150
Revoluciones por minuto:	4,5
Voltaje (V):	400