

## Resumen

# Lock EWA 50.0905 90 Nm 4,5 rpm We66 400V 50Hz

Número de producto: 31147749



## Descripción

- **Tipo:** EWA 50.0905 - Accionamiento eléctrico con reductor de tornillo sin fin
- **Número de tipo:** 12508.0905.32
- **Par:** 90 Nm
- **Velocidad:** 4,5 rpm
- **Tensión:** 400?V, 3~ (trifásico), 50?Hz
- **Potencia:** 0,33 kW
- **Consumo de corriente:** 0,90 A
- **Peso:** aprox. 18,4 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:** We66

El accionamiento eléctrico **EWA 50.0905** con el número de tipo **12508.0905.32** está diseñado para funcionamiento intermitente según el **modo de servicio S3-40?%**. Entrega un par constante de **90 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 66** con una longitud de **385 mm** está instalado en el accionamiento y está pensado para aplicaciones con un recorrido ampliado o estructuras más grandes. Ofrece flexibilidad adicional en el posicionamiento y la transmisión de fuerza.

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

Con un **grado 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 accionamiento es adecuado para aplicaciones en la técnica de invernaderos, especialmente para el control de sistemas de ventilación y sombreado.