

Panoramica

Lock EWA 52.3505 350 Nm 4,4 rpm We66 400 V

Codice prodotto: 31147757





TGU GmbH & Co. KG
Joseph-Monier-Str. 2
48268 Greven
Deutschland

Kontakt:
Telefon: +49 2575/95587-
15
Fax: +49 2575/95587-87
E-Mail: info@tgu-shop.com

Rechtliches:
Amtsgericht Ibbenbüren
USt-ID-Nr.:
DE 125543036

Descrizione

- **Tipo:** EWA 52.3505 - azionamento elettrico con riduttore a vite senza fine
- **Numero tipo:** 12528.3505.32
- **Coppia:** 350 Nm
- **Velocità:** 4,4 giri/min
- **Tensione:** 400 V, 3 fasi, 50 Hz
- **Potenza:** 0,92 kW
- **Assorbimento:** 1,60 A
- **Peso:** 28,4 kg
- **Forma costruttiva:** We66
- **Finecorsa:** END20.20
- **Classe di protezione:** IP55
- **Tipo di funzionamento:** S3-40 % (intermittente)
- **Intervallo di temperatura:** -5 °C fino a +60 °C
- **Ambito d'impiego:** Sistemi di ventilazione e ombreggiamento per serre

Il **Lock EWA 52.3505**, numero tipo **12528.3505.32**, è un azionamento elettrico particolarmente potente per sistemi automatizzati di ventilazione e ombreggiamento nelle serre. Con una coppia di 350 Nm e una velocità precisa di 4,4 giri/min sposta anche carichi pesanti in modo affidabile e uniforme.

Il doppio riduttore a vite senza fine autogonfiabile garantisce una tenuta di posizione sicura senza necessità di freni supplementari - ideale per applicazioni con elevati requisiti di sicurezza. La robusta forma costruttiva **We66** permette un montaggio solido anche in strutture di grandi dimensioni.

Grazie alla **classe di protezione IP55** l'azionamento è protetto da polvere e umidità ed è concepito per l'uso continuativo in ambiente di serra. Il **tipo di funzionamento S3-40 %** lo rende adatto ai cicli di movimento ripetuti tipici delle applicazioni automatiche di ventilazione.

Il **finecorsa END20.20** è **integrato** e tarato in fabbrica per il motore. Consente una commutazione di finecorsa precisa e sicura senza ulteriori operazioni di montaggio.

Nota: Questo modello sostituisce l'affidabile EWA 14.3505 (12214.3505.66).