

Panoramica

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

Codice prodotto: 31147753





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 52.2505 - azionamento elettrico con riduttore a vite senza fine
- **Numero tipo:** 12528.2505.1205
- **Coppia:** 250 Nm
- **Velocità:** 4,4 giri/min
- **Tensione:** 400 V, 3 fasi, 50 Hz
- **Potenza:** 0,52 kW
- **Assorbimento:** 1,20 A
- **Peso:** 27,7 kg
- **Forma costruttiva:** We06
- **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
- **Finecorsa:** END20.20

Il **Lock EWA 52.2505** con numero tipo **12528.2505.1206** è un azionamento elettrico potente e durevole per applicazioni esigenti nei sistemi di ventilazione e ombreggiamento per serre. Con una coppia di 250 Nm e una velocità controllata di 4,4 giri/min offre un controllo di movimento affidabile e preciso anche sotto carichi elevati.

Il riduttore a doppia vite senza fine autogonfiabile garantisce una tenuta sicura in ogni posizione senza necessità di freni aggiuntivi. La compatta forma **We06** permette un'integrazione flessibile nelle strutture esistenti. La **classe di protezione IP55** assicura un funzionamento robusto anche in condizioni di umidità o polvere, mentre il **tipo di funzionamento S3-40 %** lo rende ideale per cicli di movimento ripetuti.

Un azionamento affidabile e senza manutenzione per l'automazione professionale in serra - progettato per lunga durata, minima manutenzione e massima sicurezza operativa.

Nota: questo motore riduttore sostituisce il Lock EWA 52.2505 (12528.2505.1206).