

Panoramica

Lock EWA 52.2505 - 250 Nm - 4,4 rpm - We 66 - 400 V 50 Hz

Codice prodotto: 31147746





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 di tipo:** 12528.2505.3205
- **Coppia:** 250 Nm
- **Velocità:** 4,4 giri/min
- **Tensione:** 400 V, 3~ (trifase), 50 Hz
- **Potenza:** 0,52 kW
- **Assorbimento:** 1,20 A
- **Peso:** ca. 28,4 kg
- **Modalità di funzionamento:** S3-40%
- **Grado di protezione:** IP55
- **Intervallo di temperatura:** -5 °C fino a +60 °C
- **Riduttore:** Riduttore a doppia vite senza fine autobloccante
- **Finecorsa:** END20.20
- **Albero:** We66

L'azionamento elettrico **EWA 52.2505** con numero di tipo **12528.2505.3205** è progettato per un funzionamento intermittente secondo la **modalità S3-40%**. Fornisce una coppia costante di **250 Nm** a una velocità di **4,4 giri/min** e funziona con alimentazione trifase a **400 V**.

Il **riduttore a doppia vite senza fine** integrato è autobloccante e consente un posizionamento sicuro senza ritorno.

L'**albero 66** con una lunghezza di **385 mm** è integrato nell'azionamento ed è progettato per applicazioni con maggiore corsa o strutture più grandi.

Il **finecorsa END20.20** è integrato e adattato al motore, garantendo un arresto affidabile nelle posizioni finali.

Con un **grado di protezione IP55**, l'azionamento è protetto da polvere e getti d'acqua. L'intervallo di temperatura consentito va da **-5 °C a +60 °C**.

È ideale per applicazioni nella tecnologia delle serre, in particolare per sistemi di ventilazione e schermatura.

Nota: Il Lock EWA 52.2505 sostituisce il modello EWA 12.2505 (12212.2505.66).