

Panoramica

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

Codice prodotto: 31147750





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 50.1505 - azionamento elettrico con doppio riduttore a vite senza fine
- **Numero tipo:** 12508.1505.1205
- **Coppia:** 150 Nm
- **Velocità:** 4,5 giri/min
- **Tensione:** 400 V, 3 fasi, 50 Hz
- **Potenza:** 0,46 kW
- **Assorbimento:** 0,94 A
- **Peso:** 18,4 kg
- **Forma costruttiva:** We06 (WL 280 mm)
- **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 50.1505** con numero tipo **12508.1505.1205** è un azionamento elettrico di alta qualità progettato specificamente per l'uso in sistemi automatizzati di ventilazione e ombreggiamento. Grazie al suo doppio riduttore a vite senza fine autogonfio offre un'affidabile tenuta di posizione senza moto residuo - ideale per azionamenti di precisione nelle applicazioni in serra. Con una coppia di 150 Nm e una velocità controllata di 4,5 giri/min, l'azionamento garantisce movimenti dolci e potenti anche sotto carico elevato.

La compatta forma costruttiva **We06** consente una flessibile integrazione nei sistemi esistenti, mentre la robusta esecuzione con **classe di protezione IP55** assicura il funzionamento anche in ambienti gravosi. Il **tipo di funzionamento S3-40 %** rende il motore particolarmente adatto all'impiego intermittente tipico dei cicli di ventilazione. Con un intervallo di temperatura da -5 °C a +60 °C, l'EWA 50.1505 è pronto a gestire le variazioni stagionali.

Un azionamento affidabile e senza manutenzione per applicazioni professionali - sviluppato per massima durata e minima indisponibilità.

Nota: questo motore riduttore sostituisce il Lock EWA 12.1505 (12212.1505.06).