

Übersicht

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

Artikelnummer: 31147750



WE 06 WE 66



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

Beschreibung

- **Typ:** EWA 50.1505 – Elektroantrieb mit Doppel-Schneckengetriebe
- **Typnummer:** 12508.1505.1205
- **Drehmoment:** 150 Nm
- **Drehzahl:** 4,5 U/min
- **Spannung:** 400 V, 3-Phasen, 50 Hz
- **Leistung:** 0,46 kW
- **Stromaufnahme:** 0,94 A
- **Gewicht:** 18,4 kg
- **Bauform:** We06 (WL 280 mm)
- **Schutzklasse:** IP55
- **Betriebsart:** S3-40 % (intermittierend)
- **Temperaturbereich:** -5 °C bis +60 °C
- **Einsatzbereich:** Lüftungs- und Schattierungssysteme in Gewächshäusern

Der **Lock EWA 50.1505** mit der Typnummer **12508.1505.1205** ist ein hochwertiger Elektroantrieb, der speziell für den Einsatz in automatisierten Lüftungs- und Schattierungssystemen konzipiert wurde. Dank seines selbsthemmenden Doppel-Schneckengetriebes bietet er eine zuverlässige Positionssicherung ohne Nachlauf – ideal für präzise Steuerungsaufgaben in Gewächshausanwendungen. Mit einem Drehmoment von 150 Nm und einer langsamen, kontrollierten Drehzahl von 4,5 U/min gewährleistet der Antrieb eine sanfte und kraftvolle Bewegung auch unter hoher Last.

Die kompakte Bauform **We06** erlaubt eine flexible Integration in bestehende Systeme, während die robuste Ausführung mit **Schutzklasse IP55** den Betrieb auch unter anspruchsvollen Umgebungsbedingungen sicherstellt. Durch die Betriebsart **S3-40 %** eignet sich der Motor besonders für intermittierenden Einsatz, wie er typischerweise bei Lüftungszyklen vorkommt. Mit einem Temperaturbereich von -5 °C bis +60 °C ist der EWA 50.1505 auch für saisonale Schwankungen bestens gerüstet.

Ein zuverlässiger, wartungsfreier Antrieb für professionelle Anwendungen – entwickelt für maximale Lebensdauer und minimale Ausfallzeiten.

Hinweis: Dieser Getriebemotor ersetzt den Lock EWA 12.1505 (12212.1505.06).