

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

Artikelnummer: 31147750



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)



TGU GmbH & Co. KG Joseph-Monier Str. 2 48268 02575 - 955 87 87 email: Greven

info@tgu-greven.com

Tel.: 02575 - 955 87 0 Fax: HandelsregisterAmtsgericht Steinfurt, HRB 31 56 Gerichtsstand Steinfurt Erfüllungsort Greven DE 125 543 036

• 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 **\$3-40** % 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).