

## Übersicht

## Lock EWA 12.1509 / 150 Nm / 400V - 8,8 U/min -Welle 66 (6-kant)

Número de producto: 31147724



## **Beschreibung**

• Einsatzbereich: Antriebseinheit für horizontale Schattierungsanlagen in Gewächshäusern

• Drehmoment: 150 Nm • **Spannung:** 400 V, 3~, 50 Hz

• Drehzahl: 8,8 U/min • Leistung: 0,30 kW • Stromaufnahme: 1,55 A • **Welle:** 66 mm (6-kant)

• Endschalter: Präzisions-Zahnradendschalter END 20 für 580 Wellenumdrehungen



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

## • Besonderheiten:

- o Selbsthemmendes Doppel-Schneckengetriebe extrem leise und wartungsfrei
- o Universelle Montage: hinten (Standard) oder seitlich links (symmetrisch)
- Verkabelung über 7-adriges Kabel

Der Lock EWA 12.1509 ist ein kompakter und leistungsstarker Getriebemotor für den Einsatz in horizontalen Schattierungssystemen. Mit seinem selbsthemmenden Doppel-Schneckengetriebe sorgt er für eine zuverlässige, geräuscharme Bewegung der Schirme - ideal für den professionellen Gewächshausbetrieb. Die flexible Montagemöglichkeit und der integrierte Endschalter machen ihn besonders vielseitig und montagefreundlich.