

Lock EWA / 12.1505 / 150 Nm / 400 V / 50 Hz / E20 -4,3 U/min - Welle 66 (6kant)

Artikelnummer: 31147731



Beschreibung

- Einsatzbereich: Antrieb für horizontale Schattierungssysteme in Gewächshäusern
- Material: Robuste Konstruktion mit langlebigem Schneckengetriebe
- Leistung: 150 Nm Drehmoment, 400V 3~, 50 Hz
- Drehzahl: 4,3 Umdrehungen pro Minute
- Besonderheit: Extrem leises, selbsthemmendes Doppel-Schneckengetriebe



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

• Endschalter: Präzisions-Zahnradendschalter END 20 für 580 Wellenumdrehungen

• Montage: Universelle Befestigung hinten oder optional seitlich links (symmetrisch)

Der Lock EWA 12.1505 ist speziell für horizontale Schattierungssysteme in Gewächshäusern konzipiert. Mit seinem leistungsstarken 150 Nm Drehmoment und einer Drehzahl von 4,3 Umdrehungen pro Minute sorgt er für eine präzise und zuverlässige Steuerung.

Das extrem leise, selbsthemmende Doppel-Schneckengetriebe bietet eine hohe Lebensdauer und ist wartungsfrei. Der integrierte Präzisions-Zahnradendschalter END 20 ermöglicht eine exakte Steuerung mit bis zu 580 Wellenumdrehungen.

Dank der universellen Befestigung kann der Antrieb flexibel hinten oder optional seitlich links montiert werden, wodurch er sich optimal an verschiedene Anlagen anpassen lässt.