

Übersicht

Lock EWA 14.3505 350 Nm 400V - 4,4 U/min - Welle 66 (6-kant)

Número de producto: 31147744



Beschreibung

• Einsatzbereich: Antriebseinheit für horizontale Schattierungsanlagen in Gewächshäusern

• Drehmoment: 350 Nm • **Spannung:** 400 V, 3~, 50 Hz

• Drehzahl: 4,4 U/min • Leistung: 0,25 kW • Stromaufnahme: 2,00 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 Extrem leises, selbsthemmendes Doppel-Schneckengetriebe
- Wartungsfrei und langlebig
- o Universelle Montage: hinten (Standard) oder seitlich links (symmetrisch)
- Verkabelung über 7-adriges Kabel

Der Lock EWA 14.3505 ist ein leistungsstarker und wartungsfreier Getriebemotor für den professionellen Einsatz in Gewächshaus-Schattierungssystemen. Mit seinem selbsthemmenden Doppel-Schneckengetriebe sorgt er für eine zuverlässige und geräuscharme Bewegung der Schirme. Die flexible Montagemöglichkeit und der integrierte Endschalter machen ihn besonders vielseitig einsetzbar.