Übersicht

Lock EWA 12.2505 / 250 Nm / 400V - 4,4 U/min -Welle 06

Artikelnummer: 31147725



Beschreibung

• Einsatzbereich: Antriebseinheit für horizontale Schattierungsanlagen in Gewächshäusern

• Drehmoment: 250 Nm • **Spannung:** 400 V, 3~, 50 Hz

• Drehzahl: 4,4 U/min • Leistung: 0,30 kW • Stromaufnahme: 1,10 A

• Welle: Typ 06

• 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 12.2505 ist ein leistungsstarker Getriebemotor für den professionellen Einsatz in Gewächshaus-Schattierungssystemen. Mit seinem selbsthemmenden Doppel-Schneckengetriebe sorgt er für eine zuverlässige, geräuscharme Bewegung der Schirme. Die flexible Montagemöglichkeit und der integrierte Endschalter machen ihn besonders vielseitig und montagefreundlich.