

Übersicht

Lock EWA 14.6005 / 600 Nm / 400 V - 4,4 U/min -Welle 66 (6-kant)

Número de producto: 31140560



Beschreibung

- Einsatzbereich: Getriebemotor für Schattierungs- und Lüftungssysteme in Gewächshäusern
- Leistung: 600 Nm, 400 V 3~, 50 Hz
- Drehzahl: 4,4 Umdrehungen/Minute
- Motorleistung: 0,80 kW, 2,80 Ampere
- Getriebe: Extrem leises, selbsthemmendes Doppel-Schneckengetriebe mit hoher Lebensdauer
- Montage: Universelle Befestigung (Füße abnehmbar) hinten oder optional seitlich links (symmetrisch)
- Endschalter: Eingebauter Präzisions-Zahnradendschalter END 20 für 580 Wellenumdrehungen
- Verkabelung: Verwendung eines 7-adrigen Kabels erforderlich



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

Der Lock EWA 14.6005 ist ein leistungsstarker Getriebemotor für Schattierungs- und Lüftungssysteme in Gewächshäusern. Dank des extrem leisen, selbsthemmenden Doppel-Schneckengetriebes ist er wartungsfrei und bietet eine hohe Lebensdauer.

Die universelle Montage ermöglicht eine flexible Befestigung, entweder hinten oder optional seitlich links. Der integrierte Präzisions-Zahnradendschalter END 20 sorgt für eine präzise Steuerung mit bis zu 580 Wellenumdrehungen.

Für die korrekte Verkabelung wird ein 7-adriges Kabel benötigt.