

Lock EWA 14.4505 / 450 Nm / 400 V - 4,4 U/min -Welle 66 (6-kant)

Artikelnummer: 31147742



Beschreibung

- Einsatzbereich: Antriebstechnik für Schattierungs- und Lüftungssysteme
- Material: Hochwertige Komponenten für langlebige Leistung
- Drehmoment: 450 Nm • **Spannung:** 400 V, 3~, 50 Hz
- Drehzahl: 4,4 Umdrehungen pro Minute
- Leistung: 0,30 kW
- Stromaufnahme: 1,10 Ampere
- 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

Der Lock EWA 14.4505 ist ein leistungsstarker Antrieb für Schattierungs- und Lüftungssysteme in Gewächshäusern. Sein selbsthemmendes Doppel-Schneckengetriebe sorgt für eine hohe Lebensdauer und einen wartungsfreien Betrieb.

Dank der universellen Montageoptionen kann der Motor flexibel befestigt werden - entweder mit Standard-Befestigung hinten oder optional seitlich links (symmetrisch). Zudem verfügt er über einen eingebauten Präzisions-Zahnradendschalter END 20 für 580 Wellenumdrehungen.

Für die Verkabelung wird ein 7-adriges Kabel empfohlen.