

Übersicht

Lock EWA 12.1509 / 150 Nm / 400V - 8,8 U/min - Welle 66 (6-kant)

Artikelnummer: 31147724



Beschreibung

- **Einsatzbereich:** Antriebseinheit für horizontale Schattierungsanlagen in Gewächshäusern
- **Drehmoment:** 150 Nm
- **Spannung:** 400 V, 3~, 50 Hz
- **Drehzahl:** 8,8 U/min
- **Leistung:** 0,30 kW
- **Stromaufnahme:** 1,55 A
- **Welle:** 66 mm (6-kant)
- **Endschalter:** Präzisions-Zahnradenschalter END 20 für 580 Wellenumdrehungen

Erstellt am 25.10.2025.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Unsere Angebote richten sich ausschließlich an Unternehmer. Wir schließen keine Verträge mit Verbrauchern. Alle Preise exkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.



TGU GmbH & Co. KG

Joseph-Monier Str. 2 48268
Greven

Tel.: 02575 - 955 87 0 Fax:

02575 - 955 87 87 email:
info@tgu-greven.com

HandelsregisterAmtsgericht

Steinfurt, HRB 31 56

Gerichtsstand Steinfurt

Erfüllungsort Greven DE

125 543 036

• **Besonderheiten:**

- Selbsthemmendes Doppel-Schneckengetriebe – extrem leise und wartungsfrei
- Universelle Montage: hinten (Standard) oder seitlich links (symmetrisch)
- Verkabelung über 7-adriges Kabel

Der **Lock EWA 12.1509** ist ein kompakter und leistungsstarker Getriebemotor für den Einsatz in horizontalen Schattierungssystemen. Mit seinem selbsthemmenden Doppel-Schneckengetriebe sorgt er für eine zuverlässige, geräuscharme Bewegung der Schirme – ideal für den professionellen Gewächshausbetrieb. Die flexible Montagemöglichkeit und der integrierte Endschalter machen ihn besonders vielseitig und montagefreundlich.