

Übersicht

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

Artikelnummer: 31147724





TGU GmbH & Co. KG
Joseph-Monier-Str. 2
48268 Greven
Deutschland

Kontakt:
Telefon: +49 2575/95587-
15
Fax: +49 2575/95587-87
E-Mail: info@tgu-shop.com

Rechtliches:
Amtsgericht Ibbenbüren
USt-ID-Nr.:
DE 125543036

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
- **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.

Produktinformationen

Antriebsstärke (Nm):	150
Antriebswelle:	Sechskantwelle (66)
Phase(n):	3
Spannung (V):	400
Umdrehungen pro Minute:	8,8

Erstellt am 04.07.2026.

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

Alle Preise exkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.