

Lock EWA 14.3505 350 Nm 400 V - 4,4 U/min - Welle 06

Artikelnummer: 31147743



Beschreibung

- Einsatzbereich: Antrieb für horizontale Schattierungs- und Energieschirmsysteme
- Material: Hochwertiges, wartungsfreies Doppel-Schneckengetriebe
- Spannung: 400V, 3-phasig, 50 Hz
- Drehmoment: 350 Nm • Drehzahl: 4,4 U/min • Leistung: 0,25 kW
- Stromaufnahme: 2,00 Ampere
- 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

- Montage: Universelle Befestigung hinten oder optional seitlich links (symmetrisch)
- Verkabelung: 7-adriges Kabel erforderlich
- Besonderheiten:
 - o Extrem leises, selbsthemmendes Getriebe mit hoher Lebensdauer
 - Kein separater Motorschutzschalter erforderlich
 - o Anschlussfertig mit Kabel

Der Lock EWA 14.3505 ist ein leistungsstarker und wartungsfreier Antrieb für horizontale Schattierungs- und Energieschirmsysteme. Dank seines extrem leisen Doppel-Schneckengetriebes und der universellen Befestigungsmöglichkeiten eignet er sich ideal für verschiedene Anwendungen.

Das integrierte Präzisions-Zahnradendschalter-System sorgt für eine exakte Steuerung und eine lange Lebensdauer. Zudem ist der Motor anschlussfertig und benötigt kein separates Motorschutzschalter.