

Übersicht

Lock EWA 52.4505 450 Nm 4,4 rpm We06 400 V

Artikelnummer: 31147754



WE 06 WE 66



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

- **Typ:** EWA 52.4505 – Elektroantrieb mit Schneckengetriebe
- **Typnummer:** 12528.4505.1205
- **Drehmoment:** 450 Nm
- **Drehzahl:** 4,4 U/min
- **Spannung:** 400 V, 3~ (Drehstrom), 50 Hz
- **Leistung:** 1,04 kW
- **Stromaufnahme:** 1,80 A
- **Gewicht:** 27,7 kg
- **Endlagenabschaltung:** END20.20
- **Welle:** We06

Der Elektroantrieb **EWA 52.4505** mit der Typnummer **12528.4505.1205** ist für Anwendungen mit einem hohen Drehmomentbedarf von **450 Nm** bei einer moderaten Drehzahl von **4,4 U/min** konzipiert.

Die **Welle 06** mit einer Länge von **280 mm** ist direkt im Antrieb verbaut und eignet sich besonders für kompakte Einbausituationen mit begrenztem Platzangebot. Sie gewährleistet eine zuverlässige Kraftübertragung bei minimalem Bauraum.

Der **Endschalter END20.20** ist **integriert** und werkseitig auf den Motor abgestimmt. Er ermöglicht eine präzise und sichere Endlagenabschaltung ohne zusätzlichen Montageaufwand.

Er wird mit **400 V Drehstrom** betrieben und hat eine Leistungsaufnahme von **1,04 kW** bei einem Strombedarf von **1,80 A**. Das robuste Gehäuse und das selbsthemmende Schneckengetriebe machen ihn ideal für den Einsatz in der Gewächshaustechnik, z. B. zur Steuerung von Lüftungs-, Schattierungs- oder Öffnungssystemen.

Mit einem Gewicht von **27,7 kg** ist der Antrieb kompakt und dennoch leistungsstark.

Produktinformationen

Antriebsstärke (Nm):	450
Antriebswelle:	Rundwelle (06)
Phase(n):	3
Spannung (V):	400
Umdrehungen pro Minute:	4,4

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.