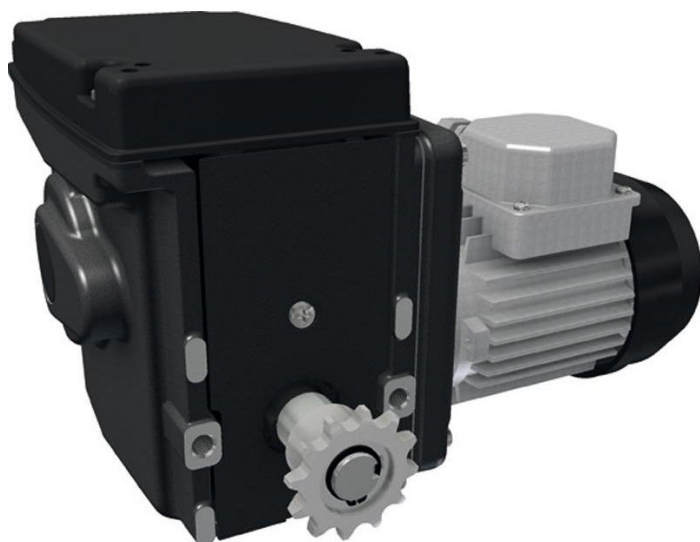


## Übersicht

# Antrieb Ridder RW 45- 5\400-450 Volt 3-Phasen - 5 Umdrehungen/Minute

Artikelnummer: 32035220





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:** Wartungsfreier Getriebemotor für Lüftungs- und Schirmsysteme in Gewächshäusern und Ställen
- **Material:** Robuste Konstruktion mit selbstbremsender Schneckenradübersetzung
- **Spannung:** 400-450V, 3-Phasen
- **Drehzahl:** 5 Umdrehungen pro Minute
- **Endschalter:** Patentiertes lineares Endschaltersystem mit hoher Schaltgenauigkeit
- **Temperaturbereich:** Geeignet für Umgebungstemperaturen von 0-60 °C
- **Besonderheit:** Geräuscharmer Betrieb durch abgestimmte Zahnrad- und Schneckenradübersetzung
- **Ridder Art.-Nr.:** 502020

Der **Antrieb Ridder RW 45-5** ist ein kompakter und wartungsfreier Getriebemotor für Lüftungs- und Schirmsysteme in Gewächshäusern oder Ställen. Dank der selbstbremsenden Schneckenradübersetzung bleibt die Antriebswelle auch im Stillstand sicher in Position.

Das patentierte lineare Endschaltersystem bietet eine hohe Schaltgenauigkeit mit einem maximalen Schaltbereich von 97 Umdrehungen der Antriebswelle. Zudem ist der Antrieb für Umgebungstemperaturen von 0-60 °C ausgelegt, wodurch er sich für verschiedene Einsatzbedingungen eignet.

Optional kann die Position des Antriebssystems präzise an einen Klimacomputer übertragen werden, entweder über die RPU PositioningUnit oder einen Einbausatz mit Potentiometer.

## Produktinformationen

<b>Antriebsstärke (Nm):</b>	60
<b>Antriebswelle:</b>	Kettenkupplung
<b>Phase(n):</b>	3
<b>Spannung (V):</b>	400
<b>Umdrehungen pro Minute:</b>	5

Erstellt am 14.05.2026.

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.