



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

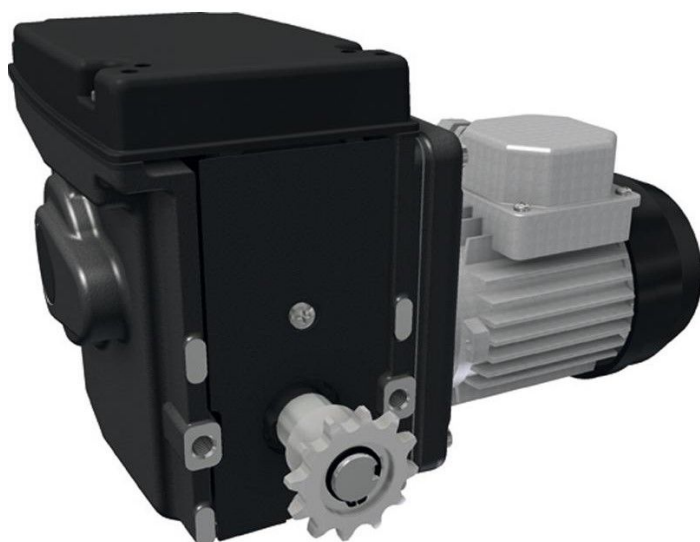
Kontakt:  
Telefon: +49 2575/95587-  
15  
Fax: +49 2575/95587-87  
E-Mail: info@tgu-shop.com

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

## Resumen

# Accionamiento Ridder RW45 - 100-115 Voltios / 1 fase / 5 U/min

Número de producto: 32015220



Erstellt am 03.07.2026.

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

Todos los precios no incluyen IVA más gastos de envío y posibles gastos de envío, si no se indica lo contrario.



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

## Descripción

- **Campo de aplicación:** Accionamiento para sistemas de ventilación y sombreado en invernaderos y establos
- **Tensión:** 100-115 V, 1~, 50/60 Hz
- **Velocidad:** 5 U/min
- **Transmisión:** Transmisión por rueda sin fin autoblocante - mantiene el eje en posición segura en reposo
- **Finales de carrera:** Sistema de finales de carrera lineal patentado con finales de funcionamiento y de seguridad (máx. 97 revoluciones)
- **Grado de protección:** IP55 - adecuado para temperaturas ambientales de 0-60 °C
- **Particularidades:**
  - Motor reductor sin mantenimiento y silencioso con alta precisión de conmutación
  - Opcionalmente con RPU PositioningUnit o potenciómetro para retroalimentación precisa al ordenador climático
  - Recubrimiento en polvo gris grafito - incluye pernos de sujeción y arandelas de resorte
- **Ref. Ridder:** 535375

El **motor reductor Ridder RW45** es un accionamiento compacto y potente para sistemas de ventilación y sombreado en instalaciones profesionales de invernaderos y establos. La transmisión por rueda sin fin integrada garantiza una posición segura del eje de accionamiento en reposo, mientras que el sistema de finales de carrera lineal permite un control preciso. Gracias a los módulos de retroalimentación opcionales, el motor puede integrarse sin problemas en controles climáticos modernos - ideal para soluciones de automatización exigentes.