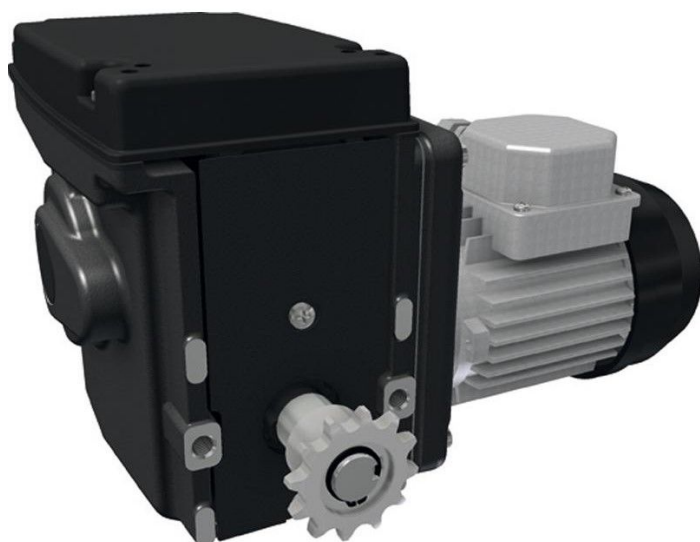


## Resumen

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

Número de producto: 32015220



## Descripción

Erstellt am 28.01.2026.

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

Tel.: 02575 - 955 87 0 Fax:

02575 - 955 87 87 email:  
info@tgu-greven.com

HandelsregisterAmtsgericht

Steinfurt, HRB 31 56

Gerichtsstand Steinfurt

Erfüllungsort Greven DE

125 543 036

- **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.