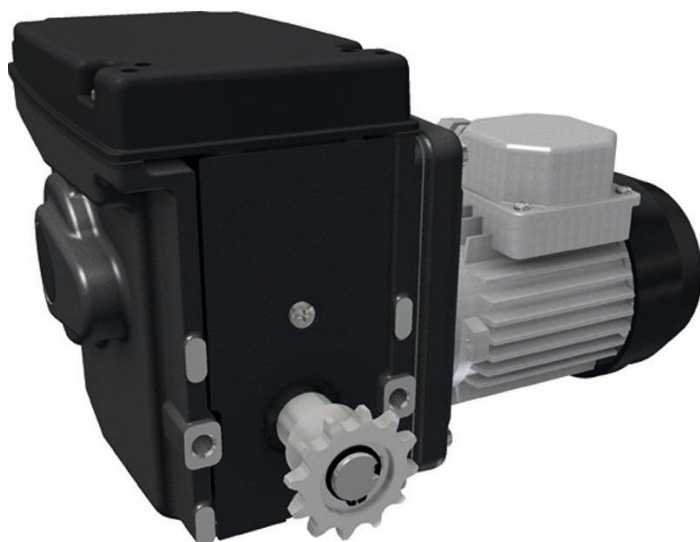


Resumen

accionamiento Ridder RW 45-5\400-450 Volt 3 fases - 5 revoluciones por minuto

Número de producto: 32035220



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: HandelsregisterAmtsgericht
Steinfurt, HRB 31 56
02575 - 955 87 87 email: Gerichtsstand Steinfurt
info@tgu-greven.com Erfüllungsort Greven DE
125 543 036

- **Campo de aplicación:** Motorreductor sin mantenimiento para sistemas de ventilación y pantallas en invernaderos y establos
- **Material:** Construcción robusta con transmisión por tornillo sin fin autorrensible
- **Tensión:** 400-450V, 3 fases
- **Velocidad:** 5 revoluciones por minuto
- **Finales de carrera:** Sistema de finales de carrera lineal patentado con alta precisión de conmutación
- **Rango de temperatura:** Adecuado para temperaturas ambientales de 0-60 °C
- **Particularidad:** Funcionamiento silencioso gracias a la combinación optimizada de engranajes y tornillo sin fin
- **Referencia Ridder:** 502020

El **accionamiento Ridder RW 45-5** es un motorreductor compacto y sin mantenimiento para sistemas de ventilación y pantallas en invernaderos o establos. Gracias a la transmisión por tornillo sin fin autorrensible, el eje de accionamiento permanece de forma segura en posición incluso en reposo.

El sistema de finales de carrera lineal patentado ofrece una alta precisión de conmutación con un campo de conmutación máximo de 97 revoluciones del eje de accionamiento. Además, el accionamiento está diseñado para temperaturas ambientales de 0-60 °C, lo que lo hace apto para diversas condiciones de uso.

Opcionalmente, la posición del sistema de accionamiento puede transmitirse con precisión a un ordenador climático, ya sea mediante la RPU PositioningUnit o con un kit de montaje con potenciómetro.