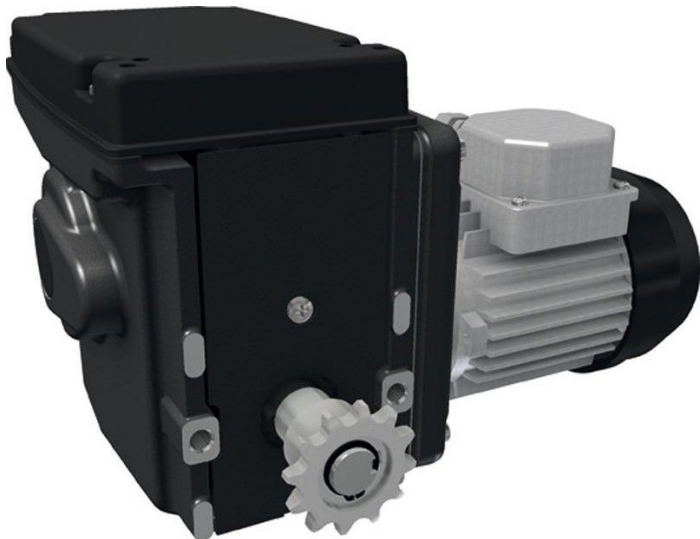


Resumen

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

Número de producto: 32035220



Descripción



TGU GmbH & Co. KG Tel.: 02575 - 955 87 0 Fax: HandelsregisterAmtsgericht
Joseph-Monier Str. 2 48268 02575 - 955 87 87 email: Steinfurt, HRB 31 56
Greven info@tgu-greven.com Gerichtsstand Steinfurt
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 autorrenovable, 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.