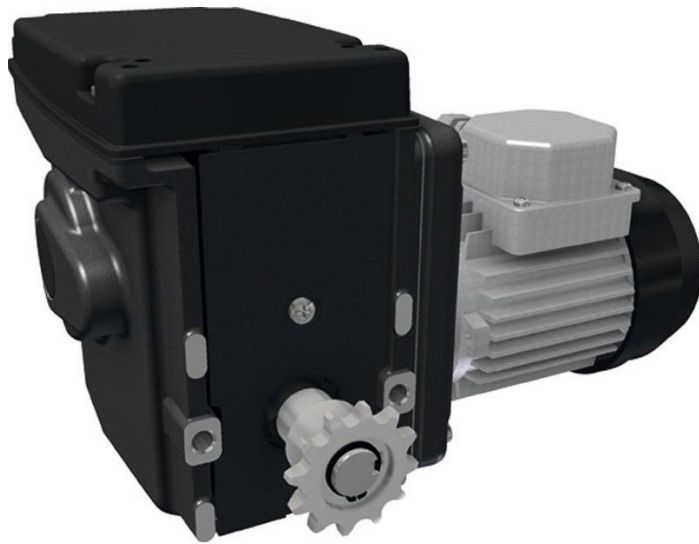


Resumen

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

Número de producto: 32015220



Descripción



TGU GmbH & Co. KG Tel.: 02575 - 955 87 0 Fax: Handelsregister Amtsgericht
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:** Accionamiento para sistemas de ventilación y sombreo 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 sombreo 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.