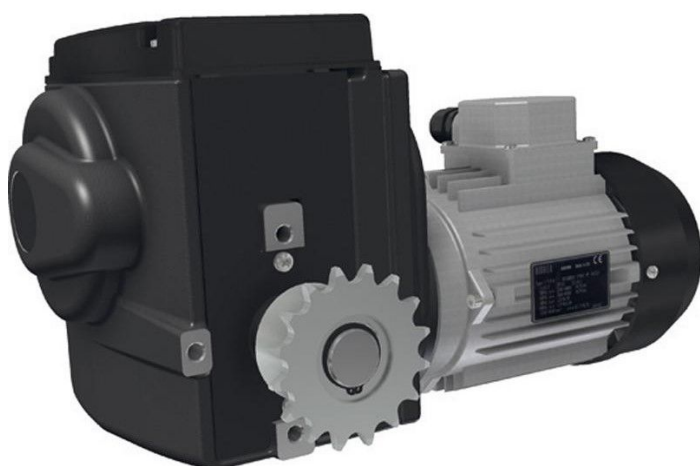


Resumen

Accionamiento Ridder RW403\400-450 Voltios 3 fases - 3,0 revoluciones/minuto

Número de producto: 32535381



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:** Tecnología de accionamiento para sistemas de ventilación, sombreado y elevación en invernaderos
- **Material:** Construcción robusta con recubrimiento en polvo color gris grafito
- **Tensión:** 400-450 V, 3 fases
- **Velocidad:** 3,0 revoluciones por minuto
- **Particularidad:** Caja de engranajes sin fin sin mantenimiento con alta precisión de conmutación
- **Ref. Ridder:** 502210

Los **motores reductores RW400** son accionamientos compactos y sin mantenimiento para sistemas de ventilación, sombreado y elevación en invernaderos o establos. Están diseñados para temperaturas ambientales de 0-60 °C y cuentan con una transmisión por rueda sin fin autobloqueante que garantiza una posición bloqueada del eje de accionamiento cuando está detenido.

Gracias a la combinación de relaciones de engranaje coordinadas y la transmisión por rueda sin fin, el motor opera con un nivel de ruido especialmente bajo. El sistema de finales de carrera lineal patentado integrado, con finales de funcionamiento y de seguridad, ofrece una alta precisión de conmutación con un rango máximo de conmutación de 86 revoluciones del eje de accionamiento.

Opcionalmente se puede utilizar la **RPU PositioningUnit** para transmitir con precisión las posiciones del sistema de accionamiento a un ordenador climático. Alternativamente, la retroalimentación de posiciones es posible mediante un kit de montaje con potenciómetro.

Los motores reductores RW400 cuentan con un revestimiento en polvo de alta calidad y se suministran con pernos de sujeción y arandelas de resorte.