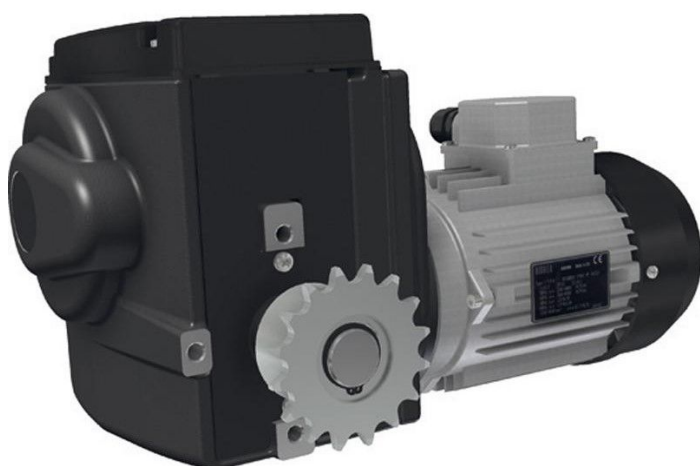


Resumen

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

Número de producto: 32535381





TGU GmbH & Co. KG
Joseph-Monier-Str. 2
48268 Greven
Deutschland

Kontakt:
Telefon: +49 2575/95587-
15
Fax: +49 2575/95587-87
E-Mail: info@tgu-shop.com

Rechtliches:
Amtsgericht Ibbenbüren
USt-ID-Nr.:
DE 125543036

Descripción

- **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 autoblocante 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.

Información del producto

Eje de transmisión:	Acoplamiento de cadena
Fase(s):	3
Par de torsión (Nm):	400
Revoluciones por minuto:	3
Voltaje (V):	400

Erstellt am 14.05.2026.

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.