

Resumen

Accionamiento Ridder RW405\400-450 Voltios 3 fases - 5,0 revoluciones/minuto

Número de producto: 32535380





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:** Motor reductor sin mantenimiento para sistemas de ventilación, sombreado y elevación en invernaderos o establos
- **Material:** Construcción robusta con recubrimiento en polvo color gris grafito
- **Tensión:** 400-450 Voltios, 3 fases
- **Velocidad:** 5,0 revoluciones por minuto
- **Rango de temperatura:** Adecuado para temperaturas ambientales de 0-60 °C
- **Rango de conmutación:** Ajustable de 0 a 86 revoluciones
- **Ref. Ridder:** 502220
- **Particularidades:** Transmisión por rueda sin fin autoblocante para mantener el eje de accionamiento bloqueado en reposo

El **accionamiento Ridder RW405** es un motor reductor compacto y sin mantenimiento, diseñado específicamente para sistemas de ventilación, sombreado y elevación en invernaderos o establos. Gracias a la transmisión por rueda sin fin autoblocante, el eje de accionamiento permanece bloqueado cuando el motor está en reposo, proporcionando la máxima seguridad y estabilidad.

Gracias a la precisa coordinación entre la relación de engranajes y la transmisión por rueda sin fin, el motor funciona con muy poco ruido. Además, está equipado con un sistema de finales de carrera lineal integrado y patentado que permite un control exacto. La construcción robusta con recubrimiento en polvo gris grafito garantiza una larga vida útil y resistencia a condiciones exigentes.

Apto para temperaturas ambientales de 0 a 60 °C, el RW405 ofrece una solución fiable para diversas exigencias de accionamiento en aplicaciones profesionales.