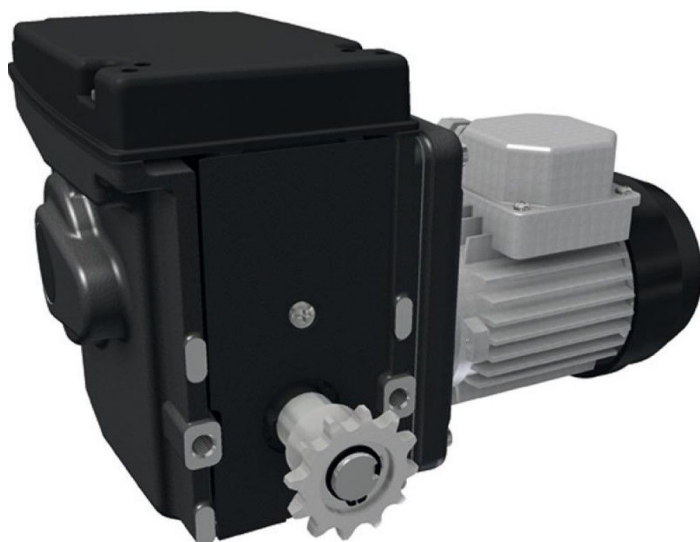


Resumen

Accionamiento Ridder RW45-3-09\230\1\97 - 220 Volt / 1-Fase / 3 rpm

Número de producto: 32013220





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 y cortinas en invernaderos y establos
- **Material:** Construcción robusta con recubrimiento en polvo color gris grafito
- **Tensión:** 220 V, monofásico
- **Velocidad:** 3 vueltas por minuto
- **Finales de carrera:** Sistema de finales de carrera lineal patentado con alta precisión de conmutación
- **Rango de temperatura:** Apto para temperaturas ambiente de 0-60 °C
- **Especial:** Funcionamiento silencioso gracias al engranaje y a la transmisión tornillo sinfín ajustados
- **N.º de artículo Ridder:** 502040

El **accionamiento Ridder RW45-3-09** es un motor reductor compacto y sin mantenimiento para sistemas de ventilación y cortinas en invernaderos o establos. Gracias a su construcción robusta con recubrimiento en polvo color gris grafito, está bien protegido contra influencias externas.

Con una tensión de 220 V y una velocidad de 3 vueltas por minuto, el accionamiento proporciona un control fiable y preciso. El sistema de finales de carrera lineal patentado ofrece alta precisión de conmutación y permite una posicionamiento exacto del eje de accionamiento.

El RW45-3-09 está diseñado para temperaturas ambiente de 0-60 °C y garantiza un funcionamiento silencioso mediante la transmisión engranaje / tornillo sinfín ajustada. La transmisión por tornillo sinfín autolock mantiene el eje de accionamiento seguro en posición aún en reposo.

Opcionalmente, la posición del sistema de accionamiento puede transferirse con precisión a un computador climático, bien mediante la Unidad de Posicionamiento RPU, bien mediante un kit de montaje con potenciómetro.

Información del producto

Eje de transmisión:	Acoplamiento de cadena
Fase(s):	1
Par de torsión (Nm):	90
Revoluciones por minuto:	3
Voltaje (V):	230

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.