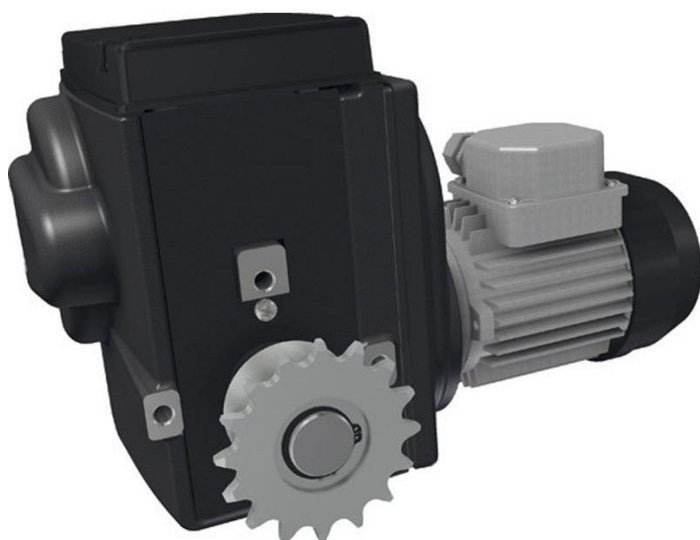


Panoramica

Motore a ingranaggi Ridder RW 245-37 - 110-115 Volt

Codice prodotto: 32035224





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

Descrizione

- **Campo di impiego:** Motore a ingranaggi esente da manutenzione per sistemi di ventilazione, schermo e sollevamento in serre e stalle
- **Prestazioni:** Riduzione a vite senza fine autobloccante per mantenere l'albero motore in posizione bloccata
- **Tensione:** 110-115 V
- **Grado di protezione:** IP55 - alloggiamento con sistema di finecorsa sigillato
- **Finecorsa:** Sistema lineare brevettato con interruttori di servizio e di sicurezza
- **Campo massimo di commutazione:** 86 giri dell'albero motore
- **Particolarità:** Funzionamento silenzioso grazie alla combinazione ottimizzata di ingranaggi e vite senza fine
- **Materiale:** Rivestimento in polvere grigio grafite per elevata resistenza alla corrosione
- **Fornitura:** Perni di fissaggio e rondelle elastiche
- **Codice Ridder:** 502351

Il **motore a ingranaggi Ridder RW 245-37** è un azionamento potente ed esente da manutenzione per sistemi di ventilazione, schermo e sollevamento in serre e stalle. Grazie alla riduzione a vite senza fine autobloccante, l'albero motore rimane in posizione bloccata quando il motore è fermo.

Il sistema lineare brevettato di finecorsa, dotato di interruttori di servizio e sicurezza, consente un controllo preciso con un campo massimo di 86 giri dell'albero motore. La combinazione di ingranaggi ottimizzati e vite senza fine garantisce un funzionamento silenzioso.

Con l'unità opzionale **RPU PositioningUnit**, la posizione del sistema di azionamento può essere trasmessa con precisione a un computer climatico. In alternativa, è possibile la trasmissione della posizione tramite un kit con potenziometro.

L'alloggiamento con grado di protezione IP55 e il rivestimento in polvere grigio grafite garantiscono un'elevata resistenza alla corrosione. Il motore viene fornito con perni di fissaggio e rondelle elastiche.