



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

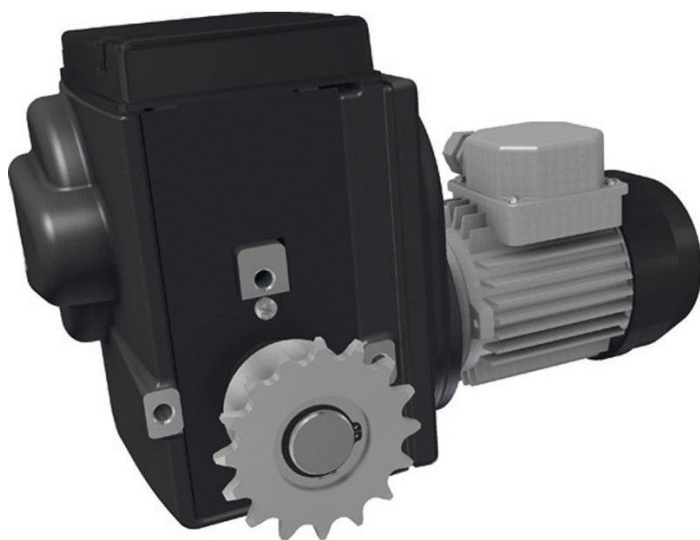
Kontakt:
Telefon: +49 2575/95587-
15
Fax: +49 2575/95587-87
E-Mail: info@tgu-shop.com

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

Panoramica

Motore Ridder RW 241- 09\400\3\86\IP55

Codice prodotto: 32035227



Erstellt am 06.06.2026.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

Tutti i prezzi escl. IVA più costi di spedizione ed eventuali spese di spedizione, se non diversamente indicato.



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 applicazione:** Motoriduttore senza manutenzione per sistemi di ventilazione, schermatura e sollevamento in serre e stalle
- **Materiale:** Struttura robusta con alto grado di protezione IP55
- **Tensione:** 400V, 3 fasi
- **Velocità:** 86 giri dell'albero motore
- **Caratteristica:** Riduzione a vite senza fine autobloccante per la posizione bloccata dell'albero motore
- **Finecorsa:** Sistema di finecorsa lineare brevettato con elevata precisione di commutazione
- **Campo di temperatura:** Adatto per temperature ambientali da 0 a 60 °C
- **Codice Ridder:** 537200

Il **motore Ridder RW 241-09** è un motoriduttore compatto e senza manutenzione per sistemi di ventilazione, schermatura e sollevamento in serre o stalle. Grazie all'alto grado di protezione IP55 e alla riduzione a vite senza fine autobloccante, l'albero motore rimane in posizione bloccata anche a motore fermo.

Il sistema di finecorsa lineare brevettato offre un'elevata precisione di commutazione con un campo massimo di 86 giri dell'albero motore. Inoltre, il motore è progettato per temperature ambientali da 0 a 60 °C, rendendolo adatto a diverse condizioni operative.

È possibile trasmettere con precisione la posizione del sistema di azionamento a un computer climatico, opzionalmente tramite la RPU PositioningUnit o mediante un kit di montaggio con potenziometro.

Product information

Albero di trasmissione:	Giunto a catena
Coppia (Nm):	240
Fase/i:	3
Giri al minuto:	1
Tensione (V):	400

Erstellt am 06.06.2026.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

Tutti i prezzi escl. IVA più costi di spedizione ed eventuali spese di spedizione, se non diversamente indicato.