



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

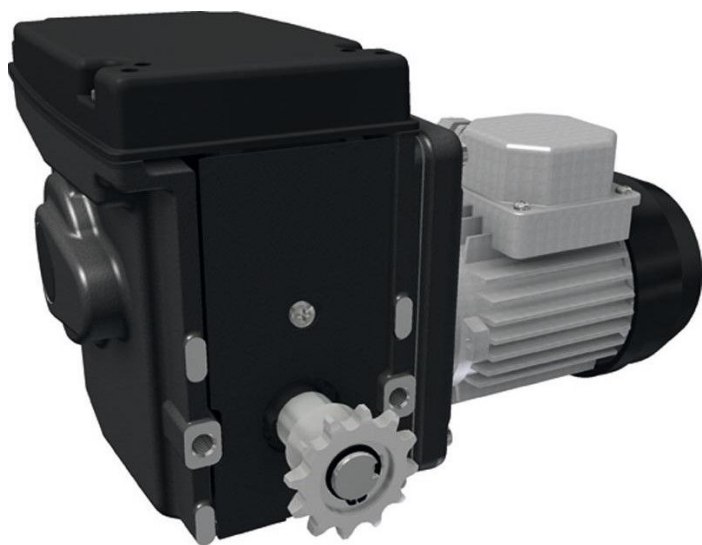
Kontakt:
Telefon: +49 2575/95587-
15
Fax: +49 2575/95587-87
E-Mail: info@tgu-shop.com

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

Panoramica

Motore Ridder RW 45-1- 09\400\3\97

Codice prodotto: 32035229



Erstellt am 04.07.2026.

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 elettrico per impianti di ombreggiatura e ventilazione
- **Materiale:** Struttura robusta per lunga durata
- **Tensione:** 400 V, 3 fasi
- **Velocità:** 9 giri al minuto
- **Caratteristica:** Fornito con pignoni premontati per l'accoppiamento con raccordo a catena
- **Codice Ridder:** 502000

Il **motore Ridder RW 45-1-09 400 3 97** è un motoriduttore elettrico potente, sviluppato specificamente per impianti di ombreggiatura e ventilazione. Grazie alla struttura robusta, offre lunga durata e prestazioni affidabili.

Con una tensione di 400 V e una velocità di 9 giri al minuto, questo motore assicura movimenti precisi e uniformi dei sistemi di ombreggio. I pignoni premontati facilitano l'integrazione in impianti esistenti.

Questo motore è ideale per uso professionale in serre e altri ambienti che richiedono un controllo affidabile dei sistemi di ombreggiatura e ventilazione.

Product information

Albero di trasmissione:	Giunto a catena
Coppia (Nm):	120
Fase/i:	3
Giri al minuto:	1
Tensione (V):	400

Erstellt am 04.07.2026.

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.