

## Panoramica

# Centralina per motore tubolare Ridder RMC50- 230V\1\3D\3.0

**Codice prodotto:** 35050220





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:** Quadro per il collegamento dei motori tubolari monofase RB50/RB50E
- **Materiale:** Custodia in plastica con grado di protezione IP55
- **Alimentazione:** 230 V, monofase
- **Funzioni di sicurezza:** Fusibile a vetro contro sovraccarichi elettrici, limitatore di tempo regolabile (1-10 minuti)
- **Controllo:** Manuale e telecomandabile tramite ingresso 24 V (AC o DC)
- **Elementi di comando:** Due pulsanti a impulso per controllo manuale e automatico
- **Connessione cavi:** Morsettiera per alimentazione, collegamento motore e controllo esterno
- **Passacavi:** Due pressacavi per un'installazione sicura
- **Numero art. Ridder:** 275510

La **centralina RMC50** contiene tutti i componenti elettrici necessari per un funzionamento sicuro e per il comando affidabile di un motore tubolare RB. È dotato di un fusibile a vetro che protegge contro sovraccarichi elettrici, nonché di un limitatore di tempo regolabile che previene danni al motore e fornisce un segnale di errore visivo.

La centralina può essere comandata sia manualmente sia a distanza. Sono disponibili due pulsanti a impulso: uno per il controllo manuale (Su - Stop - Giù - Stop) e uno per il funzionamento automatico o manuale. Inoltre la RMC50 può essere comandata esternamente tramite un segnale di ingresso a 24 V.

Per un'installazione semplice, la centralina è dotata di una morsettiera facilmente accessibile alla quale possono essere collegati l'alimentazione, il motore tubolare RB e il segnale di controllo esterno. Due pressacavi garantiscono un passaggio sicuro dei cavi.