



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 tubolare RB120E+11- 44\230\1\50\44/18

**Codice prodotto:** 33100121



Erstellt am 20.04.2026.

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

- **Impiego:** Azionamento senza manutenzione per sistemi avvolgibili nelle serre
- **Materiale:** Montato in un tubo in alluminio Ø 63 mm
- **Tensione:** 230 V, monofase
- **Coppia:** 120 Nm
- **Velocità:** 11 giri/min
- **Cambio:** Cambio epicicloidale lubrificato a vita per alta efficienza e bassa manutenzione
- **Finecorsa:** Sistema di finecorsa preciso con campo di 38 giri
- **Protezione termica:** Sistema che previene surriscaldamento e bruciature
- **Classe di protezione:** IP55 - protezione contro getti d'acqua
- **Classe di servizio:** S3-6%, durata di inserzione 4 minuti
- **Caratteristiche:** Funzionamento silenzioso, elevata resistenza all'acqua, affidabile azione frenante anche in caso di sottotensione
- **Codice Ridder:** 550133

Il **motore tubolare RB120E+** è un azionamento potente e senza manutenzione per sistemi avvolgibili nelle serre. Grazie al funzionamento silenzioso e all'elevata resistenza all'acqua è adatto agli ambienti più esigenti.

Il sistema di finecorsa integrato garantisce un controllo preciso e protegge il motore da sovraccarichi. Inoltre, la classe di protezione IP44 assicura un funzionamento affidabile anche in ambienti umidi.

Il motore tubolare è pensato per il funzionamento intermittente e offre un'affidabile azione frenante anche in condizioni di sottotensione.