



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

## Übersicht

# Rohrmotor RB120E+11- 44\230\1\50\44/18

Artikelnummer: 33100121



Erstellt am 20.04.2026.

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

Alle Preise exkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.



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

## Beschreibung

- **Einsatzbereich:** Wartungsfreier Antrieb für Rollschirmsysteme in Gewächshäusern
- **Material:** Eingebaut in ein Aluminiumrohr mit 63 mm Durchmesser
- **Spannung:** 230 V, 1-phasig
- **Drehmoment:** 120 Nm
- **Drehzahl:** 11 U/min
- **Getriebe:** Auf Lebensdauer geschmiertes Planetengetriebe für hohe Effizienz und geringe Wartung
- **Endschalter:** Präzises Endschaltersystem mit einem Bereich von 38 Umdrehungen
- **Thermischer Schutz:** Schutzsystem verhindert Überhitzung und Durchbrennen
- **Schutzklasse:** IP55 – Schutz gegen Spritzwasser
- **Betriebsklasse:** S3-6%, Einschaltdauer 4 Minuten
- **Besonderheiten:** Geräuscharmer Betrieb, hohe Wasserbeständigkeit, zuverlässige Motorbremswirkung auch bei Unterspannung
- **Ridder Art.-Nr.:** 550133

Der **Rohrmotor RB120E+** ist ein leistungsstarker und wartungsfreier Antrieb für Rollschirmsysteme in Gewächshäusern. Dank seines geräuscharmen Betriebs und der hohen Wasserbeständigkeit eignet er sich ideal für anspruchsvolle Umgebungen.

Das integrierte Endschaltersystem sorgt für eine präzise Steuerung und schützt den Motor vor Überlastung. Zudem ermöglicht die Schutzklasse IP44 eine zuverlässige Funktion auch in feuchten Umgebungen.

Der Rohrmotor ist für den intermittierenden Betrieb ausgelegt und bietet eine zuverlässige Motorbremswirkung, selbst bei Unterspannung.