



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

## Resumen

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

Número de producto: 33100121



Erstellt am 20.04.2026.

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

Todos los precios no incluyen IVA más gastos de envío y posibles gastos de envío, si no se indica lo contrario.



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

## Descripción

- **Ámbito de uso:** Accionamiento sin mantenimiento para sistemas de cortinas enrollables en invernaderos
- **Material:** Integrado en un tubo de aluminio de 63 mm de diámetro
- **Tensión:** 230 V, monofásico
- **Par motor:** 120 Nm
- **Velocidad:** 11 rpm
- **Transmisión:** Engranaje planetario lubricado de por vida para alta eficiencia y bajo mantenimiento
- **Finales de carrera:** Sistema preciso de finales de carrera con un rango de 38 revoluciones
- **Protección térmica:** Sistema que evita el sobrecalentamiento y daños
- **Clase de protección:** IP55 – protección contra salpicaduras de agua
- **Clase de servicio:** S3-6%, tiempo de funcionamiento 4 minutos
- **Particularidades:** Funcionamiento silencioso, alta resistencia al agua, efecto de frenado fiable incluso con baja tensión
- **N.º art. Ridder:** 550133

El **motor tubular RB120E+** es un accionamiento potente y sin mantenimiento para sistemas de cortinas enrollables en invernaderos. Gracias a su funcionamiento silencioso y su elevada resistencia al agua, es ideal para entornos exigentes.

El sistema de finales de carrera integrado proporciona un control preciso y protege el motor frente a sobrecargas. Además, la clase de protección IP44 garantiza un funcionamiento fiable también en entornos húmedos.

El motor tubular está diseñado para funcionamiento intermitente y ofrece un efecto de frenado fiable, incluso con baja tensión.