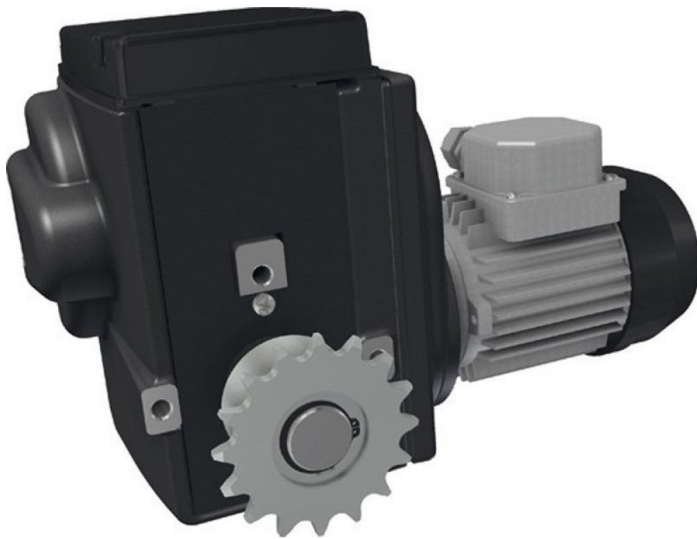


Resumen

Antrieb Ridder RW245-37/400-450 Fett (Teleskop) Eco / 532259

Número de producto: 32535384



Descripción



TGU GmbH & Co. KG Tel.: 02575 - 955 87 0 Fax: HandelsregisterAmtsgericht
Joseph-Monier Str. 2 48268 02575 - 955 87 87 email: Steinfurt, HRB 31 56
Greven info@tgu-greven.com Gerichtsstand Steinfurt
Erfüllungsort Greven DE
125 543 036

- **Aplicación:** Motorreductor libre de mantenimiento para sistemas de ventilación, pantallas y elevación en invernaderos y establos
 - **Material:** Construcción robusta con grado de protección IP55
 - **Voltaje:** 400-450 V, trifásico
 - **Velocidad:** 5 revoluciones por minuto
 - **Fin de carrera:** Sistema lineal patentado con alta precisión de conmutación
 - **Rango de temperatura:** Apto para temperaturas ambiente de 0-60 °C
 - **Característica:** Funcionamiento silencioso gracias a la transmisión optimizada de engranajes y tornillo sin fin; eje de salida compatible con Tower Roller Plus y sistemas telescopicos
 - **Nº de artículo Ridder:** 532259

El **accionamiento Ridder RW245-37/400-450 con grasa** es un motorreductor libre de mantenimiento, diseñado para sistemas de ventilación, pantallas y elevación en invernaderos y establos. Su carcasa robusta con protección IP55 garantiza una alta resistencia al polvo y al agua, incluso en condiciones exigentes.

Con un voltaje de funcionamiento de 400-450 V y una velocidad constante de 5 revoluciones por minuto, el RW245-37 ofrece un control preciso y fiable del movimiento. El sistema lineal patentado de fin de carrera asegura una posición exacta del eje y una comutación precisa.

La combinación optimizada de engranajes y tornillo sin fin permite un funcionamiento silencioso y un bloqueo automático seguro en estado de reposo. El **eje de salida** está diseñado específicamente para ser compatible directamente con el **Tower Roller Plus** y los **sistemas telescopicos**, sin necesidad de adaptaciones mecánicas.

Opcionalmente, la posición del accionamiento puede transmitirse a un ordenador climático mediante la unidad de posicionamiento RPU o un kit de potenciómetro.