

TGU GmbH & Co. KG Joseph-Monier Str. 2 48268 02575 - 955 87 87 email: Greven

info@tgu-greven.com

Tel.: 02575 - 955 87 0 Fax: HandelsregisterAmtsgericht Steinfurt, HRB 31 56 Gerichtsstand Steinfurt Erfüllungsort Greven DE 125 543 036

Übersicht

Antrieb Ridder RW405\400-450 Volt 3-Phasen - 5,0 **Umdrehungen/Minute**

Artikelnummer: 32535380





Beschreibung



TGU GmbH & Co. KG Joseph-Monier Str. 2 48268 02575 - 955 87 87 email: Greven

info@tgu-greven.com

Tel.: 02575 - 955 87 0 Fax: HandelsregisterAmtsgericht Steinfurt, HRB 31 56 Gerichtsstand Steinfurt Erfüllungsort Greven DE 125 543 036

• Einsatzbereich: Wartungsfreier Getriebemotor für Lüftungs-, Schirm- und Hubsysteme in Gewächshäusern oder Ställen

• Material: Robuste Konstruktion mit graphitgrauer Pulverbeschichtung

• Spannung: 400-450 Volt, 3-Phasen • Drehzahl: 5,0 Umdrehungen/Minute

• Temperaturbereich: Geeignet für Umgebungstemperaturen von 0-60 °C

• Schaltbereich: Einstellbar von 0 bis 86 Umdrehungen

• Ridder-Art.-Nr.: 502220

• Besonderheiten: Selbstbremsende Schneckenradübersetzung für gesperrte Position der Antriebswelle

Der Antrieb Ridder RW405 ist ein kompakter und wartungsfreier Getriebemotor, der speziell für Lüftungs-, Schirm- und Hubsysteme in Gewächshäusern oder Ställen entwickelt wurde. Durch die selbstbremsende Schneckenradübersetzung bleibt die Antriebswelle beim Stillstand des Motors in einer gesperrten Position und sorgt so für höchste Sicherheit und Stabilität.

Dank der präzise aufeinander abgestimmten Zahnrad- und Schneckenradübersetzung arbeitet der Motor besonders geräuscharm. Zudem ist er mit einem patentierten, integrierten linearen Endschaltersystem ausgestattet, das eine exakte Steuerung ermöglicht. Die robuste Bauweise mit graphitgrauer Pulverbeschichtung gewährleistet eine lange Lebensdauer und Widerstandsfähigkeit gegenüber anspruchsvollen Umgebungen.

Geeignet für Umgebungstemperaturen von 0 bis 60 °C, bietet der RW405 eine zuverlässige Lösung für verschiedenste Antriebsanforderungen in professionellen Anwendungen.