

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 RW45-3-09\230\1\97 - 220 Volt / 1-Phasen / 3 U/min

Artikelnummer: 32013220





Beschreibung



TGU GmbH & Co. KG Joseph-Monier Str. 2 48268 02575 - 955 87 87 email: Steinfurt, HRB 31 56 Greven

info@tgu-greven.com

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

- Einsatzbereich: Wartungsfreier Getriebemotor für Lüftungs- und Schirmsysteme in Gewächshäusern und
- Material: Robuste Konstruktion mit graphitgrauer Pulverbeschichtung
- Spannung: 220V, 1-Phasen
- Drehzahl: 3 Umdrehungen pro Minute
- Endschalter: Patentiertes lineares Endschaltersystem mit hoher Schaltgenauigkeit
- Temperaturbereich: Geeignet für Umgebungstemperaturen von 0-60 °C
- Besonderheit: Geräuscharmer Betrieb durch abgestimmte Zahnrad- und Schneckenradübersetzung
- Ridder Art.-Nr.: 502040

Der Antrieb Ridder RW45-3-09 ist ein kompakter und wartungsfreier Getriebemotor für Lüftungs- und Schirmsysteme in Gewächshäusern oder Ställen. Dank der robusten Konstruktion mit graphitgrauer Pulverbeschichtung ist er bestens gegen äußere Einflüsse geschützt.

Mit einer Spannung von 220V und einer Drehzahl von 3 Umdrehungen pro Minute sorgt der Antrieb für eine zuverlässige und präzise Steuerung. Das patentierte lineare Endschaltersystem bietet eine hohe Schaltgenauigkeit und ermöglicht eine exakte Positionierung der Antriebswelle.

Der RW45-3-09 ist für Umgebungstemperaturen von 0-60 °C ausgelegt und gewährleistet einen geräuscharmen Betrieb durch die abgestimmte Zahnrad- und Schneckenradübersetzung. Die selbstbremsende Schneckenradübersetzung hält die Antriebswelle auch im Stillstand sicher in Position.

Optional kann die Position des Antriebssystems präzise an einen Klimacomputer übertragen werden, entweder über die RPU PositioningUnit oder einen Einbausatz mit Potentiometer.