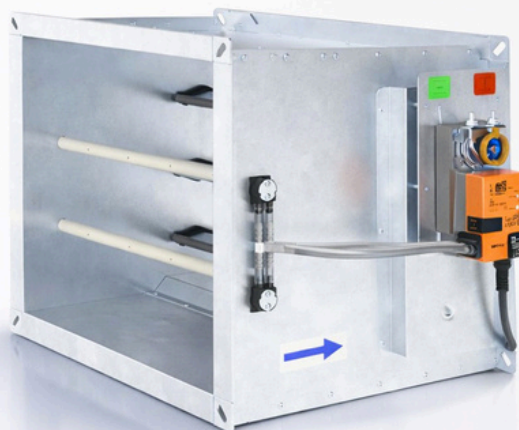


# RDTM-V

## VAV-Volumenstromregler

Einfaches Design.  
Präzise Luftmengenregelung.



### IHRE VORTEILE

- Sehr feine Größenabstufung (Maße A und B in 5-mm-Schritten)
- Luftmengenregelung ab 0,8 m/s über den gesamten Größenbereich
- Montage direkt vor einem Kanalbogen möglich
- Mechanik außerhalb des Luftkanals keine Reduzierung des freien Querschnitts
- Zusätzliche Außenisolierung ohne Wärme- oder Schwingungsbrücken
- Enthält keine Silikonmaterialien

### VORTEILE FÜR IHR PROJEKT

- Mehr Flexibilität bei Planung und Montage
- Zuverlässige und präzise Luftmengenregelung
- Geeignet für zusätzliche bauseitige Isolierung
- Reduzierte Druckverluste



### TECHNISCHE DATEN

**Abmessungen:** von 200 × 100 mm bis 1600 × 1400 mm oder 200 × 2000 mm

**Nenngeschwindigkeit:** 7 m/s (optional 10 m/s oder 12 m/s)

**Material:** verzinktes Stahlblech oder Edelstahl (A2 / A4)

**Kompatibilität:** mit allen Belimo / Siemens / Gruner VAV-Antrieben

Detaillierte technische Daten über den QR-Code.