

Die neue REGELKLAPPE

RDTM/RDM



Abmessungen

200 × 200 mm
bis 2 000 × 2 000 mm

RDTM

› mit Hebel

RDM

› ohne Dichtung

Mögliche Ausführungen:

- › motorisch/ mit Hebel
- › mit Dichtelement oder ohne
- › verzinkt, lackiert, Edelstahl

Parameter:

- › Klappenblatt- und Gehäusedichtheit nach EN 1751 (C/3)
- › Max. Luftstromgeschwindigkeit durch die Klappe 12 m/s
- › Max. Druckdifferenz der Klappe 1 500 Pa
- › Silikon, Halogen und Bleifrei



MANDÍK, a. s. | Dobříšská 550 | 267 24 Hostomice | Tschechische Republik
Telefon: +420 311 706 741 | E-mail: mandik@mandik.cz

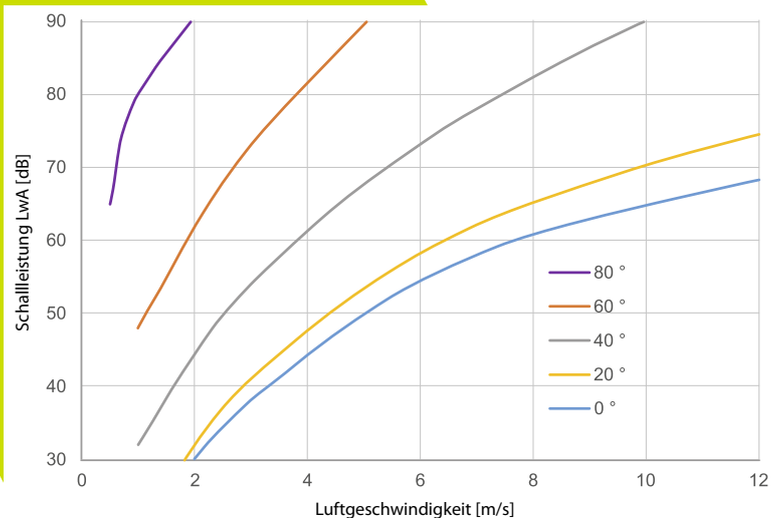
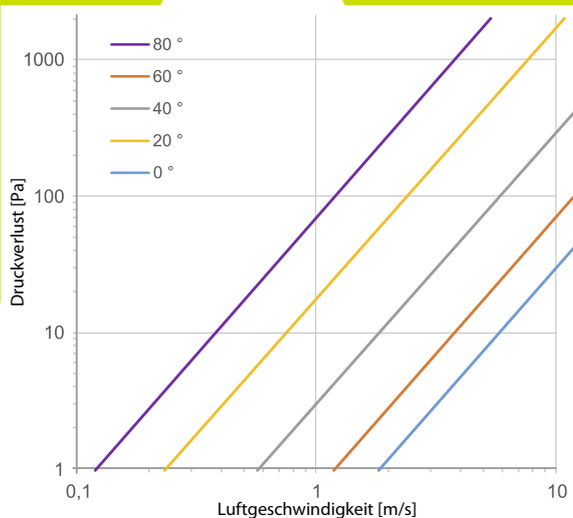
MANDÍK GmbH | Veit-Stoß-Straße 12 | 92637 Weiden | Deutschland
Telefon: +49 157 80 69 60 69 | E-mail: info@mandik.com

MANDÍK®

Die neue REGELKLAPPE

RDTM/RDM

Die dichte Lamellen-Regelklappe regelt die Luftströmung oder schließt hermetisch die Kanalleitung der Heizungssysteme, Lufttechnik und oder der Klimaanlage, indem sie den effektiven lichten Querschnitt mittels gegenläufiger Blätter ändert. Die starren Blätter aus Stahlblech sind mit einer Dichtung aus Ethylen-Propylen-Dien-(Monomer)-Kautschuk (EPDM) versehen.



RDTM

› Motorisch



RDM

› ohne Dichtung



Antriebsvarianten

- › Antriebe 24 V / 230 V
- › Auf – Zu, 3-punkt
- › Mit Rückholfeder oder stetig regenld
- › Mit oder ohne Hilfsschalter
- › Mit Vorbereitung für einen Antrieb

Volumenstrom
max. 172 800 m³/h