

MTVA

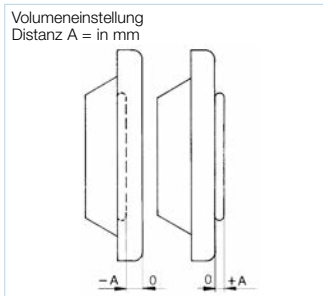


■ Einsatz

Für Abluftbetrieb in Räumen aller Art und speziell dort, wo Lüftungsbauteile aus nicht brennbarem Material vorgeschrieben sind.
Einsetzbar für niedrige bis hohe Strömungsgeschwindigkeiten.
Geräuscharm.

■ Vorteile

- Hochwertige Metall-Konstruktion in aerodynamischer Form mit niedrigen Schallwerten.
- Breite Überdeckung und optimierte Höhe des Einströmrings vermeiden Schmutzränder.
- Sekundenschnelle Montage in Decke und Wand ohne Werkzeug.
- Putz- und Differenzausgleich bei Unebenheiten, Durchmesser-differenzen oder zu tief eingeputzten Röhren.
- Klemmfeder-Halterung ermöglicht direktes Einsetzen in Rohre oder Wandungen ab ca. 20 mm Stärke ohne zusätzlichen Einbauring.



■ Ausführung

Metallkonstruktion mit hochwertigem Finish in weiß. Gegen Korrosion durch Epoxyd-Pulverbeschichtung geschützt.
Luftdichter Abschluss der Öffnung durch umlaufenden Schaumstoffring zur Vermeidung von seitlicher Falschluff.
Verschmutzungen im Umfeld werden dadurch vermieden.

■ Lieferweise

Jedes Ventil separat im Polybeutel.

■ Zubehör

Für den Einbau in Blechkanalwände und dünne Platten sind Einbauringe (siehe Tabelle) erforderlich.

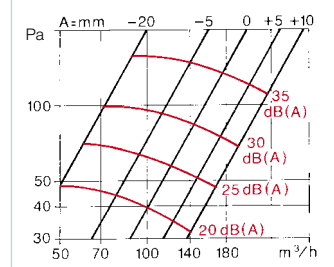
■ Montage

Einstellen auf gewünschten Volumenstrom gemäß obestehenden Diagrammen.
Distanzmaß „A“ ist in mm vom Nullpunkt aus angegeben.
Einschieben des Ventils in Rohr- oder Wandöffnung.

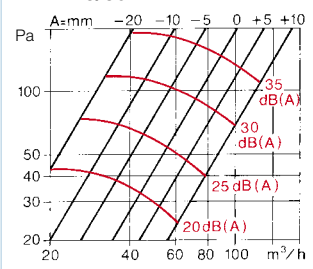
■ Leistungsdaten

Die Diagramme geben einen Überblick über Luftmengen, Widerstände und Geräuschwerte bei entsprechenden Einstellungen des Distanzmaßes „A“ in mm.

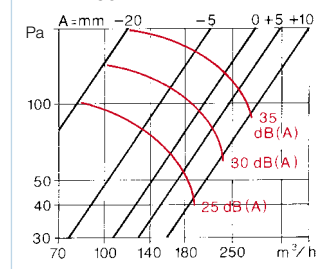
MTVA 125



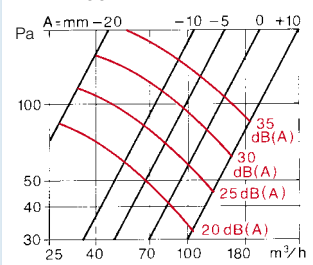
MTVA 75/80



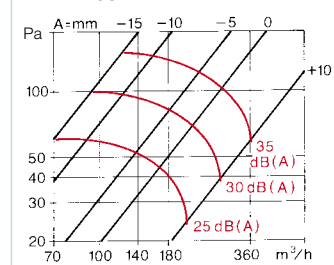
MTVA 160



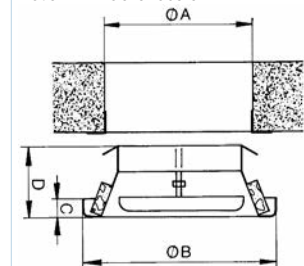
MTVA 100



MTVA 200



Maße in mm siehe Tabelle



| Bestelldaten | | | | | |
|--------------|------------|----------|-----------|-----------|-----------|
| Type | MTVA 75/80 | MTVA 100 | MTVA 125 | MTVA 160 | MTVA 200 |
| Bestell-Nr. | 8868 | 8869 | 8870 | 8871 | 8872 |
| Maße in mm | | | | | |
| Ø A | 73 – 85 | 95 – 105 | 120 – 130 | 150 – 165 | 195 – 205 |
| Ø B | 108 | 135 | 160 | 195 | 230 |
| C | 15 | 15 | 15 | 15 | 18 |
| D | 58 | 59 | 60 | 58 | 63 |
| Gewicht in g | 150 | 190 | 255 | 340 | 450 |
| Einbauring | | | | | |
| Type | EBR 75/80 | EBR 100 | EBR 125 | EBR 160 | EBR 200 |
| Bestell-Nr. | 0952 | 0953 | 0954 | 0955 | 0956 |
| für NW (mm) | 75/80 | 100 | 125 | 150/160 | 200 |