

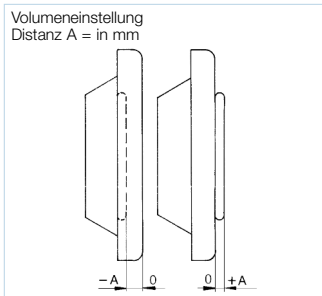


Einsatz
Für Abluftbetrieb in Räumen aller Art und speziell dort, wo Lüftungsbauteile aus nicht brennbarem Material vorgeschrieben sind.
Einsetzbar für niedrige bis hohe Strömungsgeschwindigkeiten. Geräuscharm.

- 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 Rohren.
 - 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 Falschluf. Verschmutzungen im Umfeld werden dadurch vermieden.

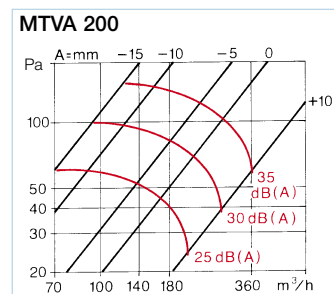
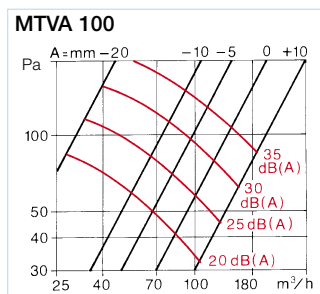
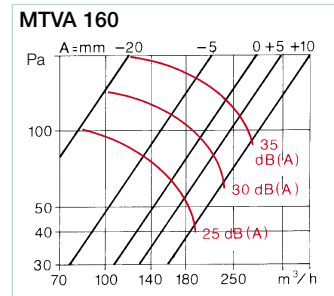
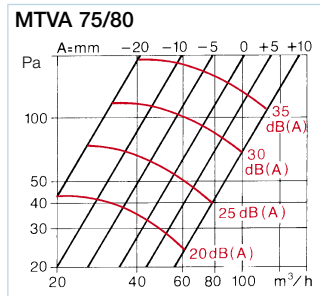
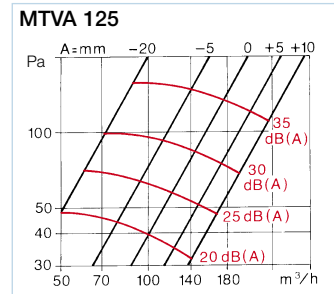
Lieferweise
Jedes Ventil separat im Polybeutel.



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

Montage
Einstellen auf gewünschten Volumenstrom gemäß obenstehenden 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.



Bestelldaten					
Type	MTVA 75/80	MTVA 100	MTVA 125	MTVA 160	MTVA 200
Bestell-Nr.	8868	8869	8870	8871	8872
Maße in mm					
∅ A	73 – 85	95 – 105	120 – 130	150 – 165	195 – 205
∅ B	106	135	160	194	238
C	15	15	15	15	18
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

