



■ Utilisation

Bouches métalliques destinées à l'introduction d'air dans des locaux où l'emploi de matériaux incombustibles est nécessaire. Utilisation pour faibles et hautes vitesses d'air avec un bas niveau sonore.

■ Avantages

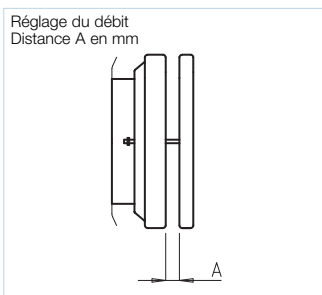
- Fabrication de haute qualité, les formes aérodynamiques contribuent à un faible niveau sonore.
- Disque réglable par rotation, adapté au diamètre de la bouche et formant un ensemble esthétique.
- Montage rapide au mur ou au plafond sans outillage.
- Compensation des inégalités des revêtements muraux, des différences de diamètres ou de profondeur d'encastrement des conduits trop importants.
- Les griffes en ressort à lame permettent un montage direct dans les conduits ou les parois minces à partir de 20 mm env. sans l'utilisation d'une bague d'encastrement.

■ Description

Construction métallique, finition soignée par peinture époxy blanc. Bonne résistance à la corrosion. L'étanchéité avec l'ouverture est réalisée par une bande de joint mousse périphérique pour éviter les passages d'air parasites et les traces noires.

■ Conditionnement

Chaque bouche est livrée dans un sachet polyéthylène individuel.

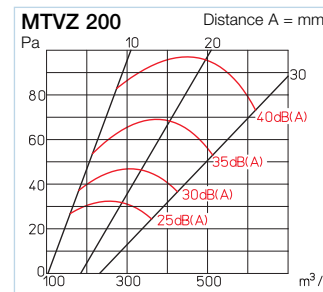
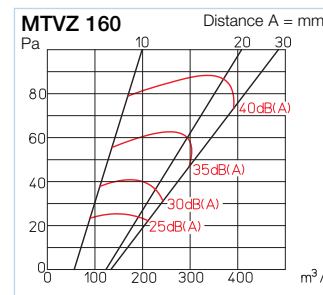
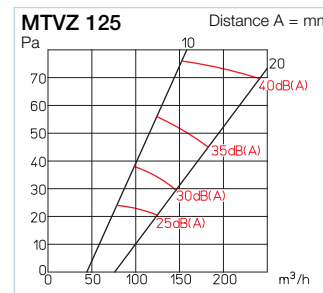
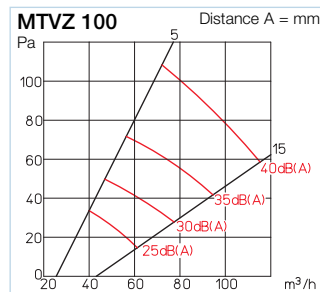
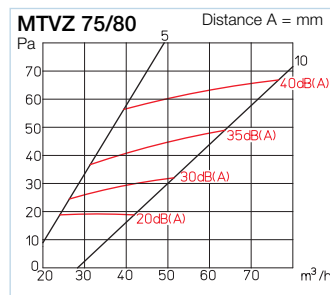


■ Accessoires

Pour le montage en conduits ou cloisons minces, l'emploi d'une bague d'encastrement (voir tableau) est nécessaire.

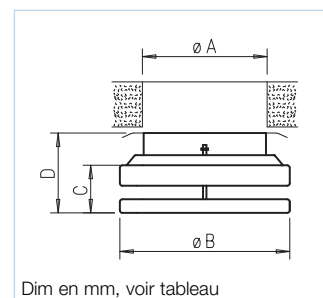
■ Montage

Réglage des débits d'air en fonction des abaques ci-contre. La distance en mm "A" est donnée à partir du point O. La bouche se monte par simple emboîtement dans la gaine ou la cloison. Pour un flux d'air homogène, prévoir une longueur droite de 300 mm après la bouche.



■ Caractéristiques

Les abaques ci-dessus, donnent un aperçu sur les débits d'air, pertes de charges et niveaux sonores des bouches d'extraction en fonction du réglage de la distance «A» en mm.



Dim en mm, voir tableau

Références

Type	MTVZ 75/80	MTVZ 100	MTVZ 125	MTVZ 160	MTVZ 200
N° Réf.	9603	9604	9605	9606	9607
Dim. en mm					
ø A	73 – 85	95 – 105	120 – 130	150 – 165	195 – 210
ø B	108	135	160	195	230
C	26 – 56	26 – 56	26 – 56	26 – 56	26 – 56
D	68	70	70	68	73
Poids en g	190	240	300	390	480
Bague d'encastrement					
Type	EBR 75/80	EBR 100	EBR 125	EBR 160	EBR 200
N° Réf.	0952	0953	0954	0955	0956
Pour DN (mm)	75/80	100	125	160	200