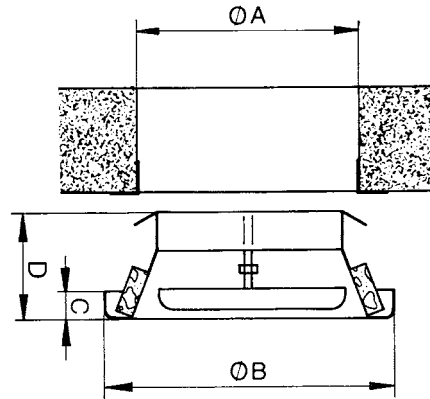


MTVA



Dimensions MTVA



Dim. en mm, voir tableau

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.

verture par une bande de mousse périphérique pour éviter l'air parasite latéral et réduire les salissures périphériques.

Avantages

- Construction métallique de haute qualité aux formes aérodynamiques pour un faible niveau sonore.
- Le large rebord et la hauteur optimale de la collerette évitent les salissures périphériques.
- Montage mural ou plafonnier rapide, sans outillage.
- Compensation des inégalités des revêtements muraux, des différences de diamètres ou de la profondeur d'encastrement des conduits trop importante.
- Les griffes en ressort à lame permettent un montage direct dans des conduits ou des cloisons à partir de 20 mm env. sans l'utilisation d'une bague d'encastrement.

Livraison

Chaque bouche est livrée dans un sachet polyéthylène individuel.

Accessoires

Pour le montage dans des parois de conduits en tôle ou des cloisons minces, l'utilisation d'une bague d'encastrement (voir tableau) est nécessaire.

Montage

Régler le débit d'air souhaité selon les diagrammes ci-contre. La distance « A » est indiquée en mm à partir du point zéro. Emboîtement de la bouche dans la gaine ou la cloison.

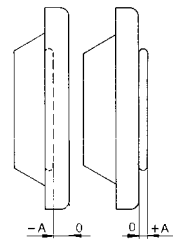
Caractéristiques

Les diagrammes donnent un aperçu des débits d'air, des pertes de charge et du niveau sonore en fonction des réglages de la distance « A » en mm.

Description

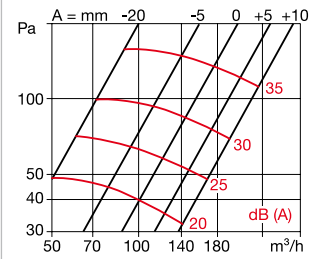
Construction métallique, finition blanche de haute qualité. Protégée contre la corrosion par un revêtement peinture époxy. Fermeture étanche à l'air de l'ou-

Réglage du débit d'air

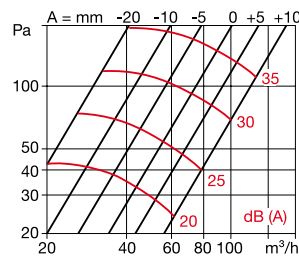


Distance A = mm

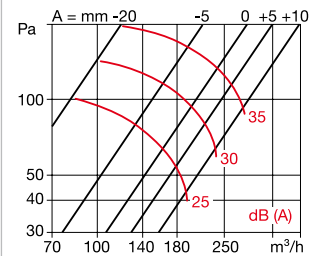
MTVA 125



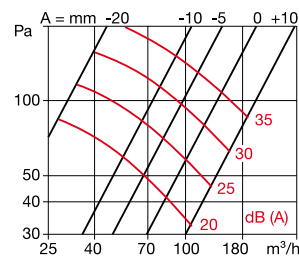
MTVA 75/80



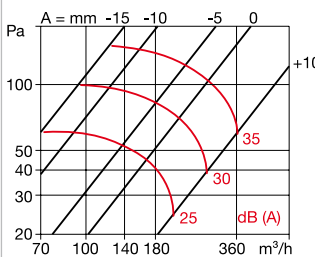
MTVA 160



MTVA 100



MTVA 200



Gamme

Type	MTVA 75/80	MTVA 100	MTVA 125	MTVA 160	MTVA 200
N° réf.	08868	08869	08870	08871	08872
Ø A mm	73 – 85	95 – 105	120 – 130	150 – 165	195 – 205
Ø B mm	108	135	160	195	230
C mm	15	15	15	15	18
D mm	58	59	60	58	63
Poids en g	150	190	255	340	450
<b>Bague d'encastrement</b>					
Type	EBR 75/80	EBR 100	EBR 125	EBR 160	EBR 200
N° réf.	00952	00953	00954	00955	00956
Pour DN (mm)	75/80	100	125	150/160	200