

## KTVZ



(Photo: Type KTVZ 100-200)

### ■ Utilisation

Bouches en matière synthétique destinées à l'introduction d'air dans des locaux sans contraintes particulières de protection incendie.

### ■ Avantages

- Montage rapide au mur et au plafond sans outillage.
- Disque réglable par rotation, adapté au diamètre de la bouche et formant un ensemble esthétique.
- Matière synthétique de haute qualité, antistatique et pouvant être utilisée jusqu'à +100 °C.
- Colerette à large rebord, évite les traces noires autour des bouches.
- 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 en matière synthétique blanche antichoc. Design épuré aux formes aérodynamiques. Réglage du débit par rotation de l'obturateur (voir diagrammes).

### ■ Conditionnement

Chaque bouche est livrée dans un sachet polyéthylène individuel.

### ■ Accessoires

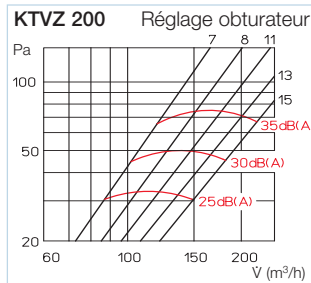
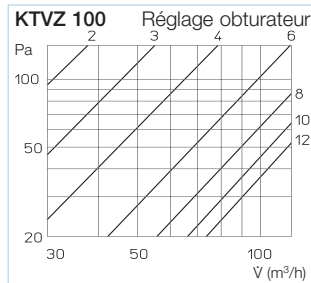
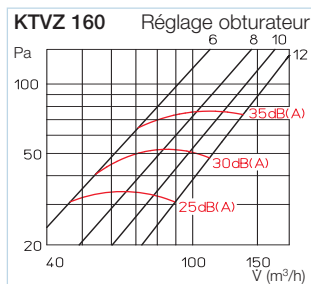
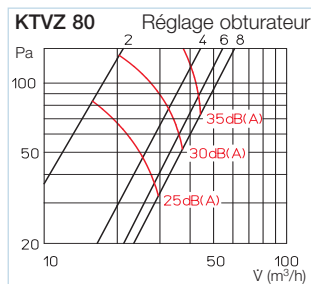
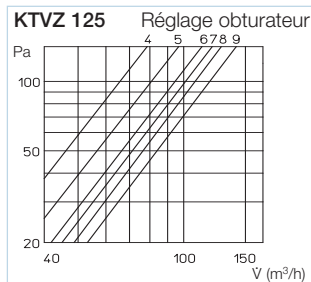
Pour le montage en conduits ou cloisons minces, l'emploi d'une bague d'encastrement (voir tableau) est nécessaire.

### ■ Montage

Le réglage du débit d'air se fait par la rotation de l'obturateur, les abaques ci-contre indiquent les débits et pressions en fonction du nombre de tours. 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 l'obturateur.



Références					
Type	KTVZ 80	KTVZ 100	KTVZ 125	KTVZ 160	KTVZ 200
N° Réf.	2762	2736	2737	2738	2739
Dim. en mm					
ø A	70 – 80	95 – 105	120 – 130	145 – 160	195 – 210
ø B	80	138	170	195	235
ø C	119	148	180	205	245
D	19,5	17	21	23	22
E	52	47	47	51	56
Poids en g	90	100	260	370	600
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	150/160	200

