

**KTVA**



**Utilisation**

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

**Avantages**

- Montage rapide au mur et au plafond sans outillage.
- Bonne atténuation acoustique grâce à l'isolation de l'obturateur.
- 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.

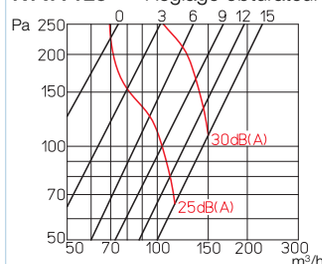
**Montage**

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.

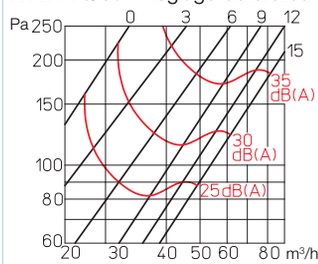
**Caractéristiques**

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.

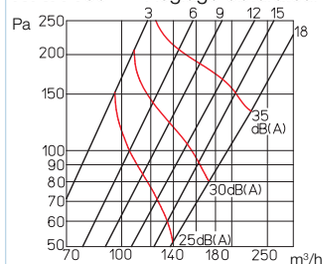
**KTVA 125 Réglage obturateur**



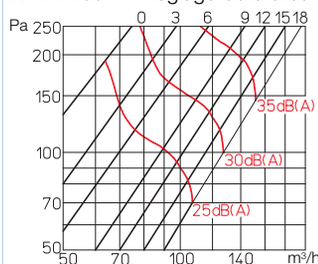
**KTVA 75/80 Réglage obturateur**



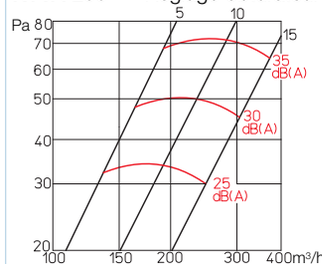
**KTVA 160 Réglage obturateur**



**KTVA 100 Réglage obturateur**



**KTVA 200 Réglage obturateur**



Références					
Type	KTVA 75/80	KTVA 100	KTVA 125	KTVA 160	KTVA 200
N° Réf.	0940	0941	0942	0943	0944
Dim. en mm					
ø A	73 – 85	95 – 105	120 – 130	150 – 165	195 – 210
ø B	45	70	95	115	172
ø C	120	145	160	195	240
D	35	35	35	35	35
Poids en g	90	115	150	200	340
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

