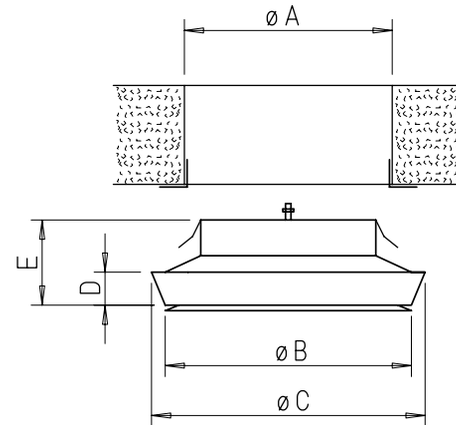


KTVZ



Dimensions KTVZ



Dim. en mm, voir tableau

Utilisation

Pour l'introduction d'air, avec des vitesses du flux d'air ou des pertes de charge élevées ou faibles.

Dans tous les locaux sans contraintes particulières de protection incendie.

Avantages

- Montage mural ou plafonnier rapide, sans outil.
- Bouche de ventilation esthétique, masque l'ouverture, pour un réglage en continu. En plastique de haute qualité, blanc, résistant aux UV, utilisable jusqu'à +100 °C.
- Collerette à large rebord pour éviter les dépôts de saleté.
- 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.

Description

Construction entièrement en plastique blanc, antichoc et résistant aux UV. Design

esthétique et aérodynamique. Réglage du débit d'air en tournant la bouche de ventilation (débit d'air, voir diagrammes).

Livraison

Chaque bouche est livrée dans un sachet polyéthylène individuel.

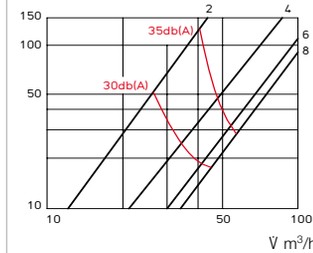
Accessoires

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.

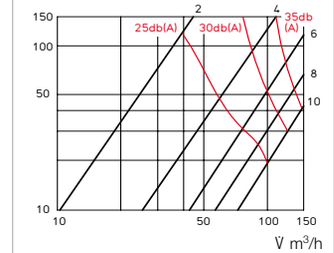
Montage

Réglage sur le débit d'air souhaité en fonction du nombre de tours selon le diagramme. Emboîtement de la bouche dans la gaine ou la cloison. Pour un flux d'air uniforme, il est nécessaire de disposer d'une section de gaine droite d'au moins 300 mm. Grâce aux pièces déflectrices intégrées, le flux d'air peut être dirigé dans une direction définie, p. ex. uniquement vers le centre de la pièce. En retirant le déflecteur de manière ciblée, le flux d'air peut être dirigé dans toutes les directions.

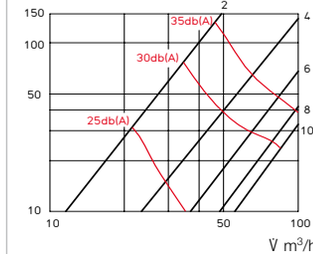
KTVZ 80 Nombre de tours



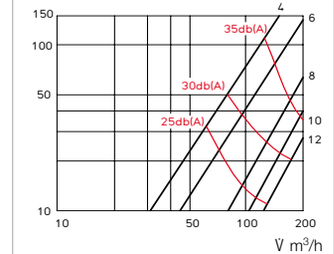
KTVZ 125 Nombre de tours



KTVZ 100 Nombre de tours



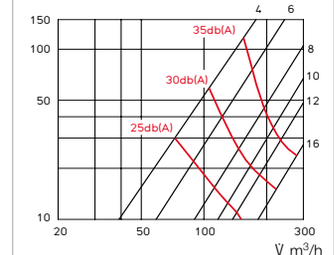
KTVZ 160 Nombre de tours



Caractéristiques

Les diagrammes (mesure sans déflecteur) donnent un aperçu des débits d'air, des pertes de charge et du niveau sonore en fonction du nombre de tours.

KTVZ 200 Nombre de tours



Gamme					
Type	KTVZ 80	KTVZ 100	KTVZ 125	KTVZ 160	KTVZ 200
N° réf.	02762	02736	02737	02738	02739
Ø A mm	80	100	125	160	200
Ø B mm	115	135	160	195	235
Ø C mm	122	142	167	202	242
D mm	20	20	20	20	20
E mm	53	58	58	69	79
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.	00952	00953	00954	00955	00956
Pour DN (mm)	75/80	100	125	150/160	200