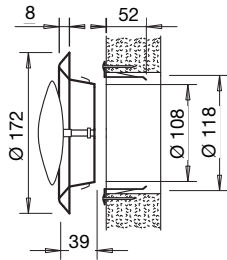


MTVI

GAMME FRANCE



Dim. en mm

Description / Utilisation

- Bouche réglable, en inox brossé Ø 125 mm.
- Conçue pour l'extraction de l'air dans les cuisines, salles de bains et WC ou pour l'insufflation dans les chambres et pièces de vie.

Avantages

- Design sobre et contemporain.
- Nettoyage facile.
- Fabrication de haute qualité, les formes aérodynamiques contribuent à un faible niveau sonore.

Livraison / conditionnement

- Chaque bouche est livrée dans un sachet polyéthylène individuel.

Montage / réglage

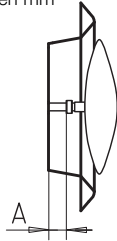
- Livré avec une bague d'encastrement et 2 vis inox pour le montage en gaine ou en cloison mince.
- Le réglage du débit d'air se fait par rotation de l'obturateur (voir abaques ci-contre). Serrer la vis de blocage après réglage.

Caractéristiques

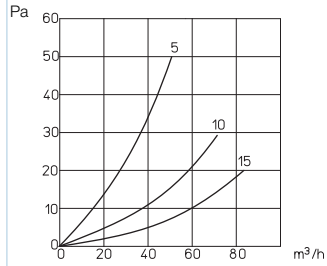
Les abaques ci-contre donnent un aperçu sur les débits d'air et pertes de charge de la bouche en insufflation et extraction en fonction du réglage de l'obturateur (distance A en mm).

Type MTVI 125 N° Réf. 72511

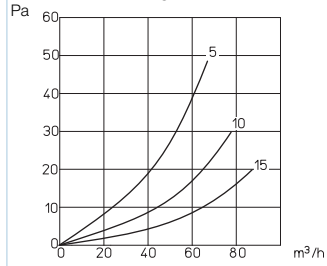
Réglage du débit
Distance A en mm



MTVI 125 Extraction Distance A = mm

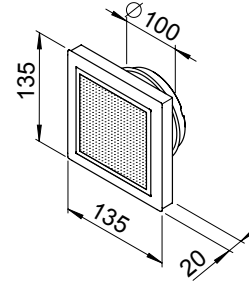


MTVI 125 Soufflage Distance A = mm



DLVZ 100

NOUVEAU!



Dim. en mm

Description / Utilisation

- Bouche de ventilation esthétique pour l'insufflation d'air.
- Disponible en Ø 100 mm.
- Diffusion de l'air sur toute la façade par un filtre G 2 intégré.

Avantages

- Design contemporain pour une intégration harmonieuse en tous lieux
- Filtration de l'air (filtre G 2 intégré)
- Fabrication de haute qualité, débit d'air réglable par diaphragme.

Livraison / conditionnement

Chaque bouche est livrée dans un sachet polyéthylène individuel, avec un manchon à joint DN 100 et deux vis de fixation avec chevilles.

Montage

Le réglage du débit d'air se fait par rotation du diaphragme selon l'abaque ci-dessous. La bouche se monte par simple emboîtement dans la gaine ou le manchon mural.

Caractéristiques

L'abaque ci-dessous donne un aperçu des débits d'air et pertes de charge de la bouche en insufflation, selon le réglage du diaphragme (repères de 0 à 9 marqués sur le diaphragme).

Type DLVZ 100 N° Réf. 3040

Filtres de rechange

1 jeu = 3 filtres G2
ELV-DLVZ 100 N° Réf. 3043

Courbes caractéristiques DLVZ 100

