



















# Description - Utilisation

- □ Bouche réglable, au design épuré, en inox brossé de Ø 100 mm à Ø 200 mm.
- Conçue pour l'extraction de l'air dans les cuisines, salles de bains et WC ou le soufflage 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 – conditonnement 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-dessus). Serrer la vis de blocage après réglage.

### Caractéristiques

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

## Utilisation

Pour le soufflage d'air dans tous les locaux sans contraintes particulières de protection incendie. Idéal pour un montage mural près du plafond avec jet d'air dirigé vers la pièce.

## Avantages

- ☐ Enveloppe carrée esthétique en plastique de haute qualité.
- Diffusion uniforme de l'air vers le centre de la pièce.
- □ Inclus un régulateur de débit d'air réglable mécaniquement pour équilibrer le système de ventilation. Accessible en retirant l'enveloppe, avec repères de réglage (niveaux 0-9, voir diagramme).
- Enveloppe démontable sans outil pour un nettoyage facile des parties de la bouche soumises à l'air.
- Joint sur le raccord pour positionnement précis de la bouche et étanchéité avec la gaine, évite les salissures périphériques sur le mur.
- Percements dans la base du boîtier pour une fixation sûre.

#### Description

Boîtier en plastique blanc antichoc.

#### Livraison

Bouche emballée individuellement dans un sac en polyéthylène, avec kit de réglage (pouvant être monté si nécessaire) et instructions de montage et d'utilisation.

### Montage

- Monter un régulateur de débit d'air si nécessaire. Préréglage du débit d'air selon le diagramme.
- Positionner la base du boîtier dans la gaine de ventilation et la fixer au mur.
- Lors du réglage de l'ensemble de l'installation, adapter éventuellement le réglage du débit d'air.
- Partie supérieure du boîtier emboîtable sans outil.

### Caractéristiques

Les diagrammes donnent un aperçu des débits d'air et des pertes de charge pour différents réglages du régulateur de débit d'air ainsi que la vitesse du flux d'air sortant à 30 m³/h en fonction de la distance de la bouche.

Gamme			
Туре	N° réf.	N° réf.	Diamètre Ø mm
MTVI 100	-	1156820	100
MTVI 125	72511	1156821	125
MTVI 160	DIV03374	1156822	160
MTVI 200	DIV03375	1156823	200

Gamme							
Туре	N° réf.	Ø C mm	A mm	B mm	D mm	E mm	Poids en g
<b>DLVZ 100</b>	03040	100	135	135	20	38	150