

Conduits - Accessoires

Notre gamme de bouches pour les installations de ventilation est spécialement conçue pour répondre à des critères d'exigence élevés en terme d'esthétique et de fonctionnement.

Des bouches d'insufflation et d'extraction adaptées pour chaque usage:

- modèles en inox, métal laqué blanc, et plastique
- pour pose en mur ou plafond
- diffusion optimale de l'air et insufflation à haute induction, grâce à une forme aérodynamique en cône
- design optimisé pour la réduction du bruit
- filtre intermédiaire permanent* en aluminium pour pièces humides, cuisines, salles de bain, et toilettes selon DIN 1946.4.3
- installation possible avec ou sans bague de montage
- surfaces faciles à nettoyer

* seulement dans les modèles ITV 125



BOUCHE ITV (INOX)

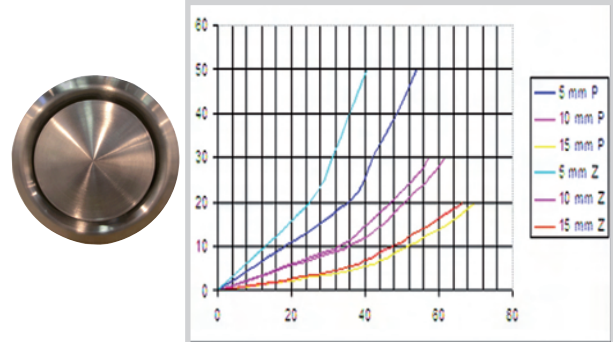
Bouche au design particulièrement esthétique pour insufflation et extraction. En inox brossé, pour la pose avec les conduits DN 125. De forme aérodynamique idéale, haute induction, spécialement adaptée aux gros débits d'air. Modèle avec ressort et bague d'insertion. Rotation de la bouche pour le réglage du débit d'air et contre-écrou de sécurité.

Matériau inoxydable, brossé 18/10. Ressort en acier

N° Art.	Désignation	Modèle
5.002	Bouche inox	ITV 125

autres diamètres sur demande

Caractéristiques techniques



FILTRE PERMANENT SPECIAL SDF

Filtre intermédiaire permanent spécial en maille alu pour insertion dans la bouche inox ITV N° 5.002, DN 125. Pour pièces humides telles que salle de bains, cuisines, buanderie, etc... Filtre facile à démonter et à nettoyer au lave-vaisselle. Insertion à ressort dans la bague de montage ne nécessitant aucune fixation supplémentaire.

N° Art.	Désignation	Modèle
5.044	Filtre permanent	SDF 125

Caractéristiques techniques



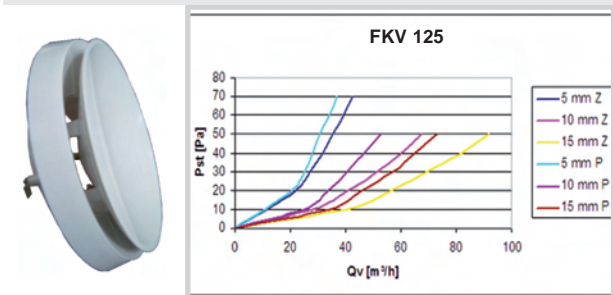
BOUCHE D'INSUFFLATION FKV (PLASTIQUE)

Bouche d'insufflation DN 125 en plastique, pour pose en plafond. Bouche à insertion ressort pour conduit DN 150. Bouche conique. Réglable par rotation et avec contre-écrou de sécurité. Diamètre extérieur 180 mm

N° Art.	Désignation	Modèle
5.003	Bouche plastique	FKV 125

autres diamètres sur demande

Caractéristiques techniques



Conduits - Accessoires

BOUCHE D'INSUFFLATION HKV 360 (PLASTIQUE)

Bouche d'insufflation spéciale DN 125 en plastique, prévue pour la pose en mur et plafond, diffusion haute induction à 360°. Pour gros débit jusqu'à 50 m³/h. La forme aérodynamique conique et le design spécial évitent la formation d'auréole de salissure. Bouche avec molette de réglage en continu. Joint caoutchouc à double lèvre pour un ajustement parfait.

N° Art.	Désignation	Modèle
5.000	Bouche plastique 360°	HKV 360/125

BOUCHE D'INSUFFLATION D'ANGLE HKV 240 (PLASTIQUE)

Bouche d'insufflation spéciale DN 125 en plastique, prévue pour la pose en mur et plafond, diffusion haute induction à 240°. Pour débit jusqu'à 50 m³/h. Design spécial pour pose en angle. Forme aérodynamique conique évitant la formation d'auréole de salissure. Bouche avec molette de réglage en continu. Joint caoutchouc à double lèvre pour un ajustement parfait.

N° Art.	Désignation	Modèle
5.001	Bouche plastique 240°	HKV 240/125

BOUCHE D'EXTRACTION (PLASTIQUE) KAV

Bouche d'extraction en plastique, couleur blanc (RAL 9010), prévu pour la pose en mur ou plafond. Fixation par ressort. pour DN 125. Réglable sur 7 positions. Verrouillé après réglage. Le réglage s'obtient en tirant le cône, et en le faisant pivoter jusqu'à la position souhaitée indiquée par la flèche. Repousser le cône pour verrouiller la bouche dans la position réglée.

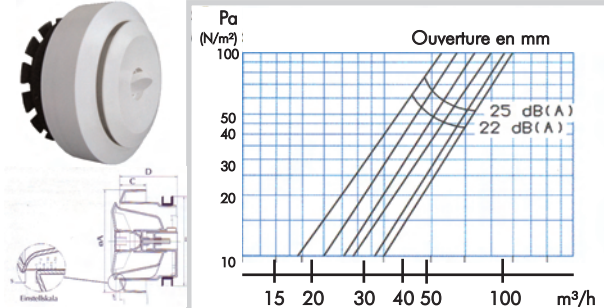
N° Art.	Désignation	Modèle
5.033	Bouche d'extraction plastique	KAV 125-7

BOUCHE D'EXTRACTION (METAL) MAV

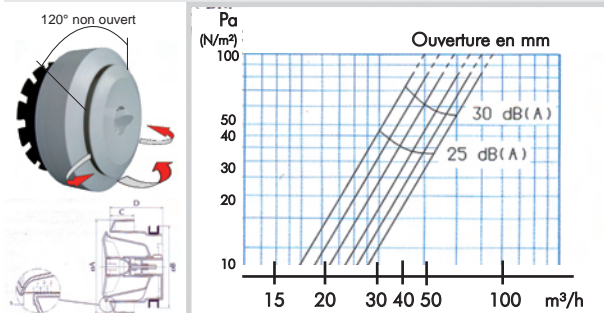
Bouche d'extraction en métal, laquée blanc (RAL 9010), prévue pour pose en mur et plafond. Avec bague de montage en caoutchouc, pour conduits circulaires DN 125. Réglage continu par rotation de la bouche. Avec arrêt par contre-écrou de sécurité. L'ouverture requise en mm est indiquée sur le diagramme et peut être réglée en mm.

N° Art.	Désignation	Modèle
5.031	Bouche d'extraction métal blanc	MAV 125

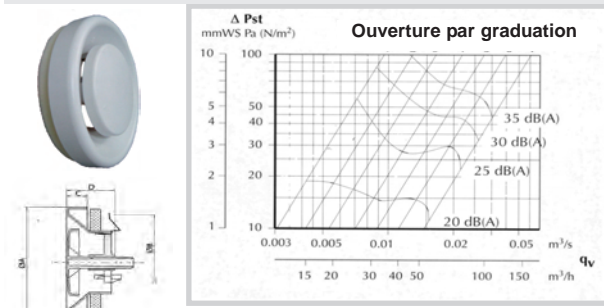
Caractéristiques techniques



Caractéristiques techniques



Caractéristiques techniques



Caractéristiques techniques

