

## FICHE TECHNIQUE

# DucoVent Alizé Auto

Destinées à équiper les installations de VMC en logements d'habitation et locaux tertiaires, les bouches autoréglables DucoVent Alizé Auto répondent aux exigences réglementaires en alliant esthétique et technicité.

Les principaux atouts des bouches DucoVent Alizé Auto sont leur design, la fiabilité des composants mécaniques, leur fonctionnalité éprouvée et leurs performances aérauliques et acoustiques.

Le clapet de réglage rigide assure un débit d'extraction déterminé dans une plage de pression comprise entre 50 et 160 Pa.



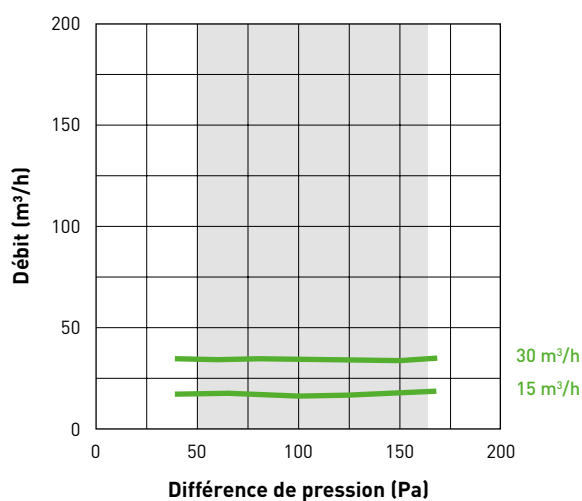
## Modèles

Type	Code article
DucoVent Alizé Auto 15 m³/h	0000-4834
DucoVent Alizé Auto 30 m³/h	0000-4835

## Caractéristiques générales

<b>Dimensions bouche + manchon (mm) :</b>	Ø 170 mm H: 180 mm
<b>Raccord :</b>	Ø 80
<b>Plage de pression :</b>	50 - 160 Pa
<b>Poids :</b>	280g
<b>Champ d'application :</b>	Conduits d'extraction d'air Pour la DucoBox Energy Comfort FR
<b>Montage :</b>	Convient pour les plafonds et les murs, en particulier ceux constitués de placoplâtre
<b>Joint d'étanchéité :</b>	Joint de montage en caoutchouc
<b>Entretien :</b>	Facile à nettoyer
<b>Matériau :</b>	Plastique (polystyrène)
<b>Couleur de la bouche :</b>	Blanc
<b>Couleur du raccord :</b>	Noir
<b>Emballage :</b>	Par pièce

## Caractéristiques aérauliques




Courbes issues des rapports d'essais CETIAT

## Caractéristiques acoustiques

Les bouches sont caractérisées par leur isolement acoustique normalisé  $D_{n,e,w}$  (C) et leur niveau de puissance acoustique  $L_w$ , mesurés conformément à la norme NF EN 13141-2)

Type	Lw en (dB(A))				Dn,e,w (C) dB
	70 Pa	100 Pa	136 Pa	160 Pa	
DucoVent Alizé Auto 15 m³/h	23	27	32	35	61
DucoVent Alizé Auto 30 m³/h	25	30	35	38	56

Où il y a le logo  : valeurs certifiées, issues des rapports d'essais CETIAT.

## Rapports d'essai

CETIAT n° 2714172 et 1114080

## Dimensions

