



ALIZE AUTO DOUBLE DÉBIT

- Bouche autoréglable double débit
- Rapport d'essai CETIAT N°2714172 / 1114080 / 1114119
- Certificat NF N° 09.001.2 / 12.053.1 / 12.054.1 / 12.055.1

Utilisation

- Utilisation dans le cadre d'un système de ventilation autoréglable en association aux entrées d'air
- Installation dans les cuisines pour l'extraction
- Assure 2 débits fixes de 15/30, 20/75, 30/90, 45/105, 45/120 ou 45/135 m³/h sur une plage de pression de 50 à 160 Pa
- Diamètre de raccordement : Ø125 mm

Accessoires

- Renvoi d'angle pour bouches à cordon en plafond **RC**
- Manchette plastique sans **MP 125** ou avec joint **MP-J 125**
- Manchon placo 3 griffes **MP3-J 125**, longueur 100 mm
- Manchon plastique de traversée de dalle **MTD-J 125**, longueur 275 mm
- Module d'isolation acoustique **MIA**
- Grille de couleur **GC**
- Bouton poussoir à ouverture/fermeture **BP**

Composition

- Bouche réalisée en polystyrène
- Grille centrale amovible
- Manchette à joint intégrée sur les modèles TEMPO

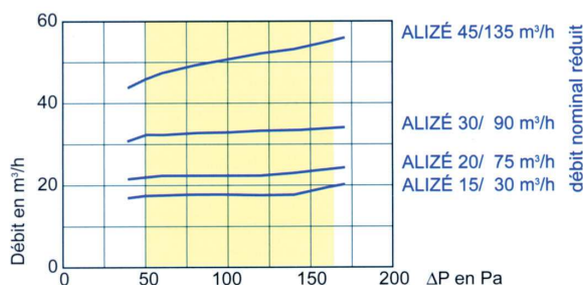
Finition

- Finition RAL 9016 (blanc)

Commande

- Commande par cordon ALIZE AUTO DOUBLE DÉBIT (cordon)
- Commande par cordon et temporisation 30 minutes ALIZE AUTO TEMPO DOUBLE DÉBIT (cordon)
- Commande par bouton poussoir, avec alimentation électrique 230V et temporisation 30 minutes ALIZE AUTO TEMPO DOUBLE DÉBIT (230V)
- Commande par bouton poussoir, avec alimentation par piles (3 piles 1,5V type LR6, non fournies) et temporisation 30 minutes ALIZE AUTO TEMPO DOUBLE DÉBIT (piles)

Caractéristiques techniques



Isolement acoustique	Lw en dB(A)				Dn,e,w (C) ¹	
	70 Pa	100 Pa	136 Pa ¹	160 Pa	sans MIA ¹	avec MIA
20/75 m³/h	24	29	33	36	55	59
30/90 m³/h	25	29	35	37	53	57
45/135 m³/h	31	34	38	39	53	57

Débits intermédiaires : prendre les valeurs de débits supérieurs

¹ Valeurs certifiées NF

Mise en œuvre

Quel que soit le modèle de bouche autoréglable, le montage peut s'effectuer en position murale ou plafond.

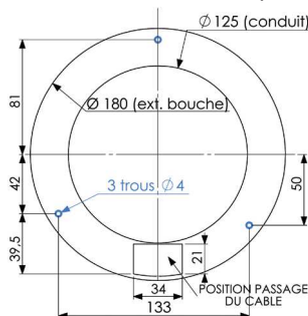
En position murale, les bouches sont montées par simple emboîtement sur une manchette Ø125 mm fixée préalablement sur le conduit (ALIZE AUTO) ou directement sur le conduit (ALIZE AUTO TEMPO). Le joint à lèvres assure le maintien de l'étanchéité.

En plafond, la mise en œuvre peut être réalisée en utilisant un manchon placo 3 griffes ou un manchon de traversée de dalle Ø125 mm.

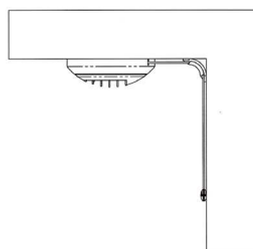
Monter le manchon placo 3 griffes en effectuant une rotation dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Le verrouillage s'effectue par rotation dans le sens des aiguilles d'une montre.

Les bouches possèdent 3 trous de fixation. Il est conseillé de visser les bouches sur le mur ou sur le plafond en utilisant les 3 vis prévues à cet effet. Les bouches électriques devront être impérativement fixées.

Les bouches possèdent un passage de câble pour l'alimentation électrique.



Pour les versions ALIZE AUTO (cordon) et ALIZE AUTO TEMPO (cordon), il est nécessaire de prévoir l'installation d'une pièce de renvoi d'angle pour un montage en plafond, qui permet le guidage du cordon.



Pour la version ALIZE AUTO TEMPO (230V), l'alimentation 230V de la bouche doit s'effectuer par un câble 2 fils (2 x 1,5 mm²) à encastrer et débouchant à l'arrière de la platine support. Cette alimentation doit comporter un dispositif de protection adapté et repéré au tableau électrique afin de pouvoir procéder aux interventions sur la bouche.

Appareil électrique de classe II.

Pour la version ALIZE AUTO TEMPO (piles), la bouche doit être raccordée au bouton poussoir à fermeture par un câble 2 fils à encastrer et débouchant à l'arrière de la platine support. Connexion sur le bornier.

Vérifier annuellement l'usure des piles. Lorsque le volet ne s'ouvre plus correctement (plus de bruit moteur), les piles doivent être changées.

Accessoires



RC
Renvoi d'angle



MP
Manchette



MP-J
Manchette à joint



M3G-J
Manchon placo 3 griffes



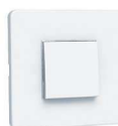
MTD-J
Manchon de traversée de dalle



MIA
Module d'isolation acoustique



GC
Grille de couleur



BP
Bouton poussoir