









# **AVANTAGES**

- · Esthétisme.
- Performances acoustiques répondant aux exigences les plus strictes.
- · Entretien aisé.
- Répond aux exigences de la RT 2012.

#### GAMME

- Alizé® Tempo (débit permanent 5 m³/h) avec commande de temporisation en débit maxi (30 m³/h) par :
- Commande à cordon.
- Commande par bouton poussoir ou télécommande IR :
- · Alimentation électrique 230 V.
- Commande par détection de présence
- Alimentation électrique 230 V.
- Alimentation électrique 12 V.
- · Alimentation à piles.

## **APPLICATION**

- Montage mural ou plafonnier moyennant l'utilisation d'un manchon placo ou traversée de dalle.
- · Neuf ou rénovation dans des logements individuels ou collectifs.

## UTILISATION

- Débit d'extraction permanent de 5 m³/h.
- L'ouverture du débit complémentaire (temporisation de 30 minutes) est commandée par l'usager avec une commande par cordon, bouton poussoir ou détection de présence.
- Fonctionnement pour 1 plage de pression comprise entre 80 et 160 Pa.
- D'autres débits hors Avis Techniques sont proposés en pages tarifs.

## **OPTIONS**

- Standard : grille blanche.
- Sur demande : grille bleue, verte, rouge, jaune, gris clair ou gris foncé.

## **TEXTE DE PRESCRIPTION**

 $\bullet \ \, \text{Disponible sur } \textbf{www.france-air.com,} \, \text{rubrique Espace Pro.}$ 

# ALIZÉ® TEMPO wc

Bouches d'extraction pour système de ventilation hygroréglable









## ACCÈS PRODUIT EN LIGNE

> VMC > Entrées d'air et bouches d'extraction régulées > Bouches d'extractions hygroréglables

# **DESCRIPTIF TECHNIQUE**

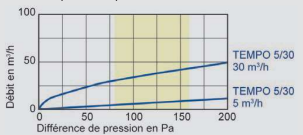
- Avis technique 14/13-1910.
- Certificat CSTBat
- N°01/01-CHY3-1910.
- Caractéristiques acoustiques

|        | Lw en dB(A) |        |        | Dn, e, w (C) dB |   |
|--------|-------------|--------|--------|-----------------|---|
| Modèle | 100 Pa      | 130 Pa | 160 Pa | Alizé seule     | Alizé équipée<br>d'une mousse<br>acoustique |
| 5/30   | 28          | 35     | 37     | 56              | 60  |

<sup>\*</sup> Bouches équipées d'une mousse acoustique.

- Les bouches sont caractérisées par :
- Leur niveau de puissance acoustique Lw (mesuré pour une ouverture du volet correspondant au taux d'humidité relative maximale, ou au débit permanent d'extraction pour la bouche Alizé Tempo).
- Leur isolement acoustique normalisé Dne, W (C) mesuré conformément aux spécifications de la norme 13141-2.

## · Caractéristiques aérauliques



## Dimensionnement

| Modèle | Type de l  | Plage débit hygro |      |
|--------|------------|-------------------|------|
| Modele | Hygro A    | Hygro A Hygro B   |      |
| 5/30   | T1 et plus | T1 et plus        | 5/30 |

## MONTAGE ET RACCORDEMENT

- · Alizé Tempo à commande par cordon :
- Principe
- Débit permanent de 5 m³/h. Le passage au débit maximum d'extraction s'effectue par la commande à cordon. Temporisation de 30 min.
- Montage et raccordement :

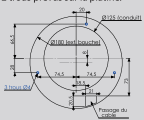
Dans le cadre d'un montage plafond :

- Utiliser un manchon placo ou un manchon de traversée de dalle.
- Utiliser une pièce de renvoi d'angle permettant le guidage du cordon.



- · Alizé Tempo à commande par bouton poussoir :
- Débit permanent de 5 m³/h. Le passage au débit maximum d'extraction s'effectue par la commande par bouton poussoir. Temporisation de 30 min.
- Montage et raccordement :
  - · L'alimentation 230V doit s'effectuer par un câble 2 fils (2x1,5 mm²) à encastrer.
- Déboucher l'arrière de la platine de support pour connecter les fils à la bouche.
- La platine de support de la bouche doit **impérativement** être visée sur le mur ou le plafond en utilisant les 2 trous prévus sur la platine.

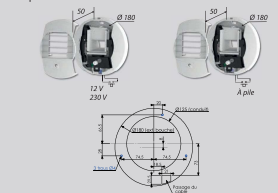




- · Alizé Tempo WC à commande par détection de présence : Vision
- Principe
- Débit permanent de 5 m³/h. Le passage au débit maximum d'extraction s'effectue par détection de présence. Temporisation de 30 min.
- Raccordement électrique :

Il existe 2 versions d'alimentation électrique :

- · À raccordement électrique 12 V.
- À piles : 2 x 1,5 V type LR6 (non fournies).
- Montage et raccordement :
- En montage mural la lentille doit se situer en partie basse de la bouche.
- En montage plafond la lentille doit être orientée vers le centre de la pièce.
- L'alimentation 12V doit s'effectuer par un câble 2 fils (2x1,5 mm²) à encastrer. • Déboucher l'arrière de la platine de support pour connecter les fils à la bouche.
- L'alimentation par pile doit être vérifiée. Si le volet ne s'ouvre plus
- correctement, les piles doivent être changées.
- · Après avoir retiré l'ensemble (grille et support de grille), mettre en place les piles à l'emplacement prévu (la bouche soit faire un cycle ouverture/ fermeture).
- · Visser la bouche sur le mur ou le plafond en utilisant les 2 trous prévus sur la platine.



## **ACCESSOIRES**

- Manchons placo 3 griffes
- Réalisés en polystyrène.
- 2 modèles :
- · Diamètre 125 mm.
- Diamètre 125/80 mm.
- Ils s'installent directement sur le corps de la bouche.



## · Manchon de traversée de dalle

- Réalisé en polystyrène.
- Diamètre 125 mm.
- Il s'installe directement sur le corps de la bouche.



#### · Anneau acoustique

- ① Anneau acoustique : fourreau plastique avec joint brosse et mousse de mélamine. Il s'emboîte dans le conduit, juste derrière la bouche.



#### Rénovation

- La platine rénovation ② équipée de 2 étriers ③ de largeur 75mm s'installe une fois les travaux terminés sur des réservations (l x h) 80 x 170 à 110 x 245 mm.

Pour des dimensions supérieures à 110 mm de large, il est nécessaire de prévoir des étriers de fixation 3 plus grands (à préciser à la commande). Livrée sans entretoise.

- Plaquer la platine ② contre le mur en faisant pénétrer les griffes de fixation à l'intérieur de la réservation.

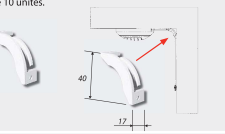
Bloquer la vis avec modération. L'étanchéité est assurée par un joint mousse collé sur la platine. La bouche Alizé rénovation ① peut se monter sur une manchette Ø 99, 102, 110, 116, 120, 125 mm.

- Pour les bouches Hygro rénovation, nous consulter.



## · Renvoi d'angle pour bouchons à cordon en plafond

- Lot de 10 unités.



# Mousse acoustique

- Alizé hygro + pièce maintien



## · Manchette plastique

- Diamètre 125 mm.
- Longueur 100 mm.



# Bouton poussoir

Ouverture/fermeture par commande électrique (230 V, 12 V ou piles).

