

**ALIZE HYGRO-VISION**

- Ventouses hygroréglables
- Polystyrène
- Blanc
- Extraction



## Bouches de reprise hygroréglables avec capteur type ALIZE HYGRO-VISION

Bouches de reprise d'air autorégulatrices, hygroréglables avec capteur de présence infrarouge

**Marque**

- Cairox

**Application**

- Bouches à montage mural ou au plafond hygroréglables pour la reprise d'air et détection de présence dans les bâtiments, en particulier aux endroits où l'humidité est importante. Si l'humidité augmente, la bande d'hygro-sensible gradué ouvre la soupape, ce qui entraîne une augmentation du volume d'air, lorsqu'il est installé dans un système de ventilation avec une commande de pression constante ou appareil de ventilation avec une courbe plane. Si le sècheur d'air augmente, le clapet se ferme vers un passage plus économique pour réduire la perte d'air et de la chaleur. La détection de présence l'emportera sur le volume de l'humidité et de modifier le passage de l'air vers son maximum pendant 30 minutes.

**Matière**

- Polypropylène

**Couleur**

- Couleur standard blanc

**Composition**

- Corps et bouche de régulation en polypropylène
- Ressort en acier inoxydable pour le système de régulation
- Bande d'humidité et capteur infrarouge à temporisation 30 minutes
- Deux débits d'air de consigne: 15 et 75 m<sup>3</sup>/h
- Connexions disponibles Ø80, Ø100 ou Ø125
- Consommation d'énergie: jusque 3W
- Recommandation: au maximum 3 unités par transformateur 12V de 1A

**Montage**

- A monter dans les gaines circulaires

**Accessoires**

- 3 Piles AA (LR6) (non comprises)
- Transformateur 12V AC (non compris)

**Exemple de commande**

- **ALIZE HYGRO & VISION 15/75, 125**

Explication

**ALIZE HYGRO & VISION** = type de bouche (avec raccordement)

**15/75** Débit 15 à 75 m<sup>3</sup>/h

**125** = diamètre de raccordement

**Description pour cahier de charge**

- Les bouches de reprises d'air seront de type autorégulatrices avec bande de régulation d'humidité et détecteur de présence par capteur infrarouge
- Finition
- **Cairox** type **ALIZÉ VISION**

