### Bouche d'extraction simple flux autoréglable

### 11019017

### BAP'SI Standard 15/30 m<sup>3</sup>/h sans fût - Blanc

La bouche BAP'SI Double Débit Cordelette, idéale pour les logements neufs, elle permet d'obtenir 2 débits d'extraction : un débit de base quelques soient les conditions dans le logement et un débit de pointe activé par tirage de la cordelette.



Bap'Si double débit cordelette

### PLUS PRODUIT

- facilité d'installation
- ioint Roll-In entretien simplifié

### Principes de fonctionnement

Dans un système de VMC autoréglable, le débit d'air est constant quelles que soient les conditions atmosphériques ou l'occupation des pièces.

### **Description produit**

BAP'SI cordelette une bouche d'extraction autoréglable double débit à destination des logements collectifs neufs et en rénovation. BAP'SI a un design inédit avec un joint Roll-In.

### **Domaines d'application**

Habitat résidentiel collectif, Habitat résidentiel individuel, Neuf, Rénovation, Locaux tertiaires

#### Mise en oeuvre

- BAP'SI Double Débit Cordelette doit être installée dans les pièces humides,
- la bouche doit être positionnée en partie haute d'une paroi verticale ou au plafond,
- la bouche doit être accessible et démontable,
- versions avec fût D 125 mm se fixe par emboîtement dans une manchette. RT Flex.conduits régides ou semi régides. Le joint Roll-In assure l'étanchéité et le placage au mur,
- versions sans fût se fixe par clip sur fût D 125 mm, D 116 mm ou D 100 mm. La bouche est vissée directement sur la paroi ou fixée par clip sur une platine de rénovation.

### Argumentaire référence

- Bouche d'extraction autoréglable double débit.
- Design inédit, sans grille.
- Versions et accessoires qui permettent de répondre à l'ensemble des besoins de mise en oeuvre.
- Composée de 3 parties : une platine technique, un régulateur, une face avant amovible.
- Entretien facilité : sous-ensemble de régulation clipsable et déclipsable rapidement.
- Gamme modulo : une même bouche pour plusieurs débits réglables (voir tableau gamme) Modulo D1 : pour les cuisines des F1 et F2, Modulo D2 : pour les cuisines des F3+.
- Versions électriques avec tempo (PUSH) ou sans tempo (INTER) permettant de multiplier les cas d'application, en collectif comme en tertiaire.
- Plage de pression : 50-160 Pa.
- Tolérance sur le débit : -0 ; +30 %.





### Bouche d'extraction simple flux autoréglable

# 11019017

## BAP'SI Standard 15/30 m<sup>3</sup>/h sans fût - Blanc

### Caractéristiques principales

- bouche d'extraction autoréglable double débit,
- désign inédit, sans grille,
- versions et accessoires qui permettent de répondre à l'ensemble des besoins de mise en œuvre,
- gamme modulo : une même bouche pour plusieurs débits réglable,
- entretien facilité : sous-ensemble de régulation clipsable et déclipsable facilement,
- plage de pression : 50 160 Pa.

### **Accessoires**

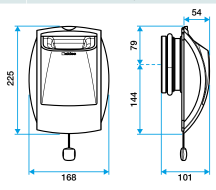
Désignations	Références
Fût Ø 125 mm	11019023
Fût Ø 116	11019024
Fût Ø 100	11019025
Renvoi cordelette pour montage plafond	11015001
Joint d'étanchéité en mousse pour les bouches	11019049
Platine de rénovation à griffes pour Bap'SI et Bahia Curve - Blanc	11019050
Platine rénovation à vis pour Bap'SI et Bahia Curve - Blanc	11019054
Platine d'obturation en rénovation pour les bouches - Blanc	11034108
Manchette tôle à épaulement Ø 125 mm	11012220
Manchette tôle 3 pattes Ø 125 mm	11012252
Manchette mâle Ø 124 mm	11012250
MANCH.TOLE D125 H300 TRIDENT	11022055
Manchette tôle 3 pattes Ø 100 mm	11012253
Manchette tôle Ø 100 mm	11012256
Rondelle de blocage Ø 125 mm	11087043

### Données générales

Références	Matière de l'isolant	Couleur
11019017	-	Blanc

### Données dimensionnelles

Références	H (mm)	L (mm)	Ø raccordement (mm)
11019017	225	54	Sans fût



Bap'Si double débit cordelette

### Données aérauliques

Références	Débit nominal (m³/h)	Plage de pression (Pa)
11019017	15/30	50-160

### **Données acoustiques**

Références	Dnew (C) (dB)	Lw à 136 Pa (dB(A))
11019017	56	32





Bouche d'extraction simple flux autoréglable

# 11019017 BAP'SI Standard 15/30 m³/h sans fût - Blanc

### **Courbes**

