

## Bap'SI

### Bouches et régulation > Terminaux VMT

#### Avantages

- Facilités d'installation.
- Réglage du débit possible.
- Design inédit.
- Entretien simplifié.

#### Conformités

-  en Ø 125 mm.

#### DOMAINE D'APPLICATION

- Ventilation mécanique contrôlée (VMC) autoréglable.
- Sanitaires petits et moyens tertiaires.
- Neuf et rénovation

#### DESCRIPTION

- Nouvelle bouche d'extraction autoréglable.
- 2 gammes : Ø 125mm, et sans ft (.
- Design inédit pour une parfaite intégration.
- Gamme simplifiée : moins de références.
- Débits modifiables et réglables sur chantier.
- Composée de 3 parties : une platine technique, un régulateur, une face avant amovible.
- Accessoires qui permettent de répondre à l'ensemble des besoins de mise en oeuvre. (Voir page : 103)

- Plage de pression : 50-160Pa.



#### GAMME Ø 125

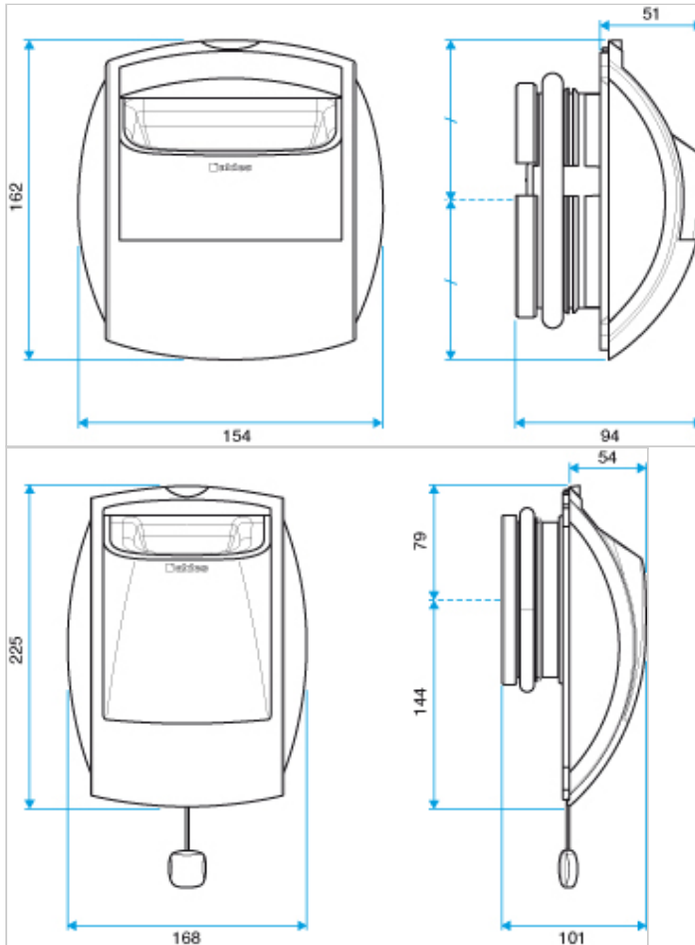
Désignation	Ø	Code
Bap'SI 15	125	11019003
Bap'SI 30	125	11019004
Bap'SI 45	125	11019005
Bap'SI 60	125	11019006
Bap'SI 15/30	125	11019011
Bap'SI 20/75	125	11019012
Bap'SI 30/90	125	11019013
Bap'SI 45/105	125	11019014
Bap'SI 45/120	125	11019015
Bap'SI 45/135	125	11019016

#### GAMME

Désignation	Ø	Code
-------------	---	------

Bap'SI modulo S1 D125	125	11019090
Bap'SI modulo S2 D125	125	11019091
Bap'SI modulo D1 D125	125	11019092
Bap'SI modulo D2 D125	125	11019093

## ENCOMBREMENT



## CARACTERISTIQUES AERAULIQUES

