

Bouches Autoréglables Bap'SI

Bap'SI twin



Avantages

- Design inédit.
- Modularité de débit : versions « modulo ».
- Simplicité de mise en œuvre.
- Fûts Roll-In.

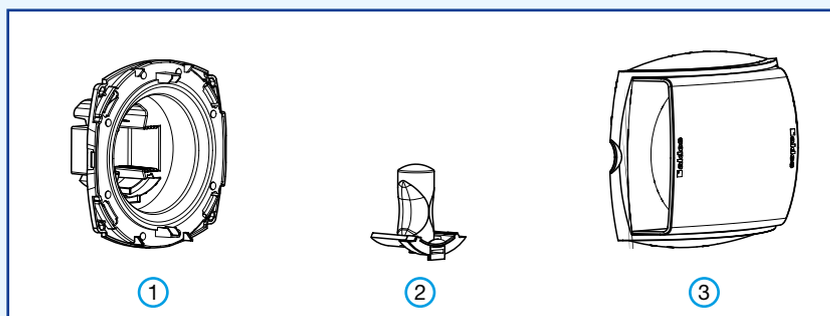
DESCRIPTION

- Bouche autoréglable (débit constant sur sa plage de fonctionnement)
- Simple débit de 15 à 150 m³/h.
- Plage de fonctionnement : 50-160 Pa
- Tolérance sur le débit : [-0; +30%]
- La gamme modulo offre la possibilité de choisir le débit. Une même bouche donne plusieurs débits (réglage facile sur chantier), ce qui limite le nombre de références.
- 2 type de raccordement : Ø125 mm et sans fût.
- Le version Ø125 mm est équipée d'un joint Roll-in pour les Bap'Si twin 15 à 90 m³/h, et d'un joint mousse pour les Bap'Si twin 100 à 150 m³/h.
- Conditionnement : 10 pièces par carton.

ACCESSOIRES

Voir page 16

CONSTRUCTION



- Bap'SI twin est composée de 3 parties en matière plastique blanche :
 - une platine technique. ①
 - un régulateur, ②
 - une face avant amovible. ③

GAMME Modulo

| Désignation | Débits m ³ /h | | | Code | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|-----|----------|----------|
| | Débit réglage usine | Autre débit possible | | Ø125 | Sans fût |
| Bap'SI twin modulo 60 | 60 | 75 | 90 | 11019188 | 11019197 |
| Bap'SI twin modulo 100 | 100 | 120 | 150 | 11019191 | - |

GAMME Standard

| Désignation | Débits m ³ /h | | Code | |
|-----------------|--------------------------|--|----------|----------|
| | Débit réglage usine | | Ø125 | Sans fût |
| Bap'SI twin 15 | 15 | | 11019185 | 11019194 |
| Bap'SI twin 30 | 30 | | 11019186 | 11019195 |
| Bap'SI twin 45 | 45 | | 11019187 | 11019196 |
| Bap'SI twin 60 | 60 | | 11019188 | 11019197 |
| Bap'SI twin 75 | 75 | | 11019189 | 11019198 |
| Bap'SI twin 90 | 90 | | 11019190 | 11019199 |
| Bap'SI twin 100 | 100 | | 11019191 | - |
| Bap'SI twin 120 | 120 | | 11019192 | - |
| Bap'SI twin 150 | 150 | | 11019193 | - |

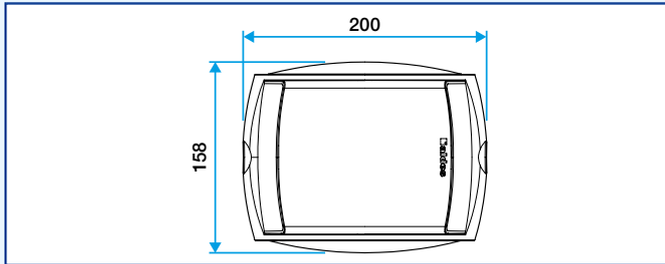
Bouches Autoréglables Bap'SI

Bap'SI twin

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

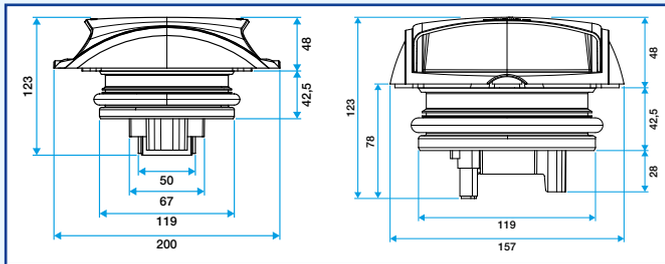
Encombrement (mm)

Face avant

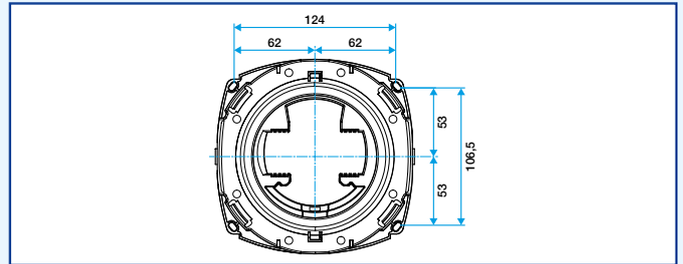


Version Ø125 mm

15 m³/h, 30 m³/h, 45 m³/h

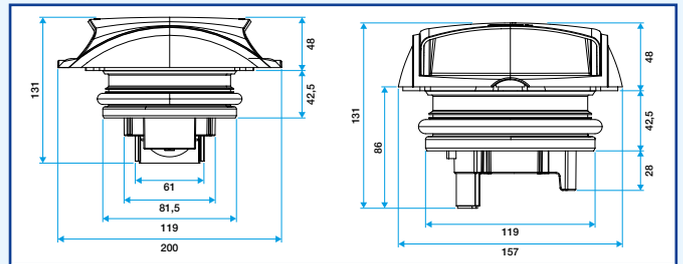


Entraxes



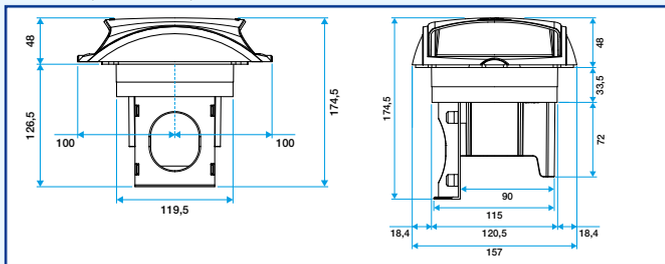
Version Ø125 mm

60 m³/h, 75 m³/h, 90 m³/h



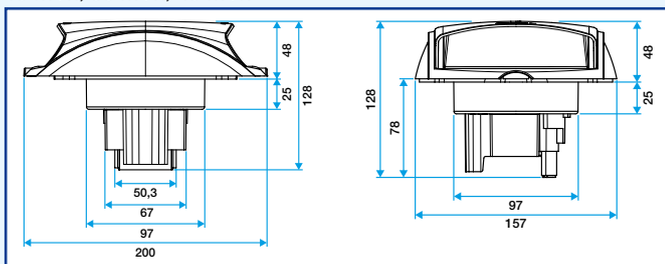
Version Ø125 mm

100 m³/h, 120 m³/h, 150 m³/h



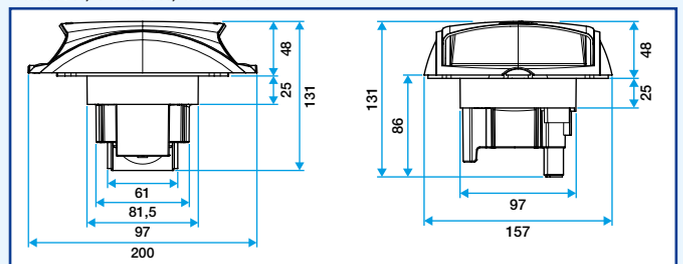
Version sans fût

15 m³/h, 30 m³/h, 45 m³/h



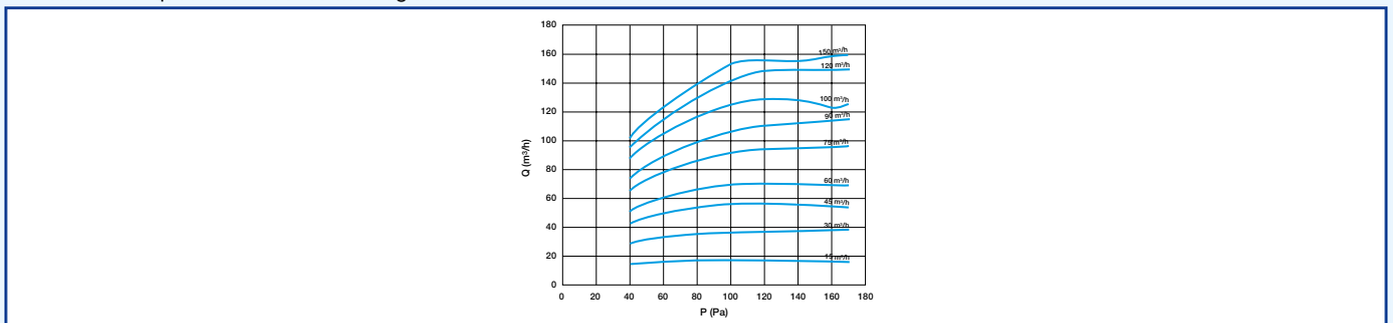
Version sans fût

60 m³/h, 75 m³/h, 90 m³/h



CARACTERISTIQUES AERAULIQUES

Les caractéristiques des bouches autoréglables sont définies dans la norme NF E 51-713 et la norme EN 131141-2.



Bouches Autorégables Bap'SI

Bap'SI twin

CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES

Puissance acoustique Lw

Représente le bruit propre de la bouche engendré par la dépression. Elle est détaillé ci-dessous par bande d'octave, en dB(A).

| | Pression (Pa) | Fréquence (Hz) | | | | | | Puissance globale en dB(A) |
|-----------------|---------------|----------------|------|------|------|------|------|----------------------------|
| | | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | |
| BAP'SI twin 15 | 136 | 40,2 | 31,4 | 30,9 | 31,0 | 19,7 | 18,4 | 34 |
| BAP'SI twin 30 | 136 | 40,3 | 36,4 | 35,9 | 35,8 | 23,1 | 20,6 | 38 |
| BAP'SI twin 45 | 136 | 45,5 | 43 | 40,4 | 29,7 | 26,3 | 20,5 | 41 |
| BAP'SI twin 60 | 136 | 42,8 | 43 | 40,8 | 40,6 | 31,4 | 27,8 | 43 |
| BAP'SI twin 75 | 136 | 44,8 | 47,8 | 44,6 | 43,7 | 34,6 | 30,4 | 47 |
| BAP'SI twin 90 | 136 | 44,8 | 49,9 | 46,2 | 44,3 | 36,6 | 32,3 | 49 |
| BAP'SI twin 100 | 136 | 47,1 | 47,3 | 47,2 | 42,7 | 38,1 | 31,9 | 48 |
| BAP'SI twin 120 | 136 | 50,8 | 50,3 | 49,4 | 43,7 | 39,2 | 34,0 | 50 |
| BAP'SI twin 150 | 136 | 52,5 | 51,9 | 50,1 | 44,3 | 40,5 | 35,2 | 51 |

REGLAGES DEBITS "MODULO"

Bap'SI twin 60 modulo

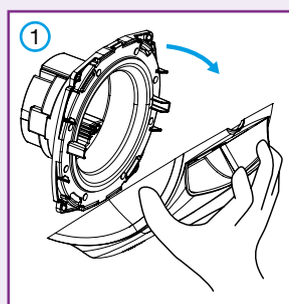
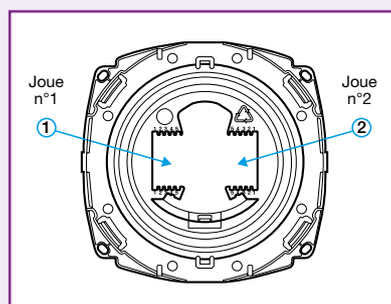
| Débits m³/h | Position Joue n°1 | Position Joue n°2 |
|-------------|-------------------|-------------------|
| 60* | 2 - 1 | 1 - 1 |
| 75 | X | 1 - 1 |
| 90 | X | X |

* Réglage usine

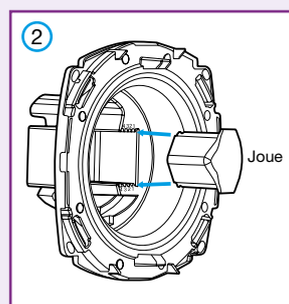
Bap'SI twin 100 modulo

| Débits m³/h | Position Joue n°1 | Position Joue n°2 |
|-------------|-------------------|-------------------|
| 100* | 1 - 1 | 1 - 1 |
| 120 | X | 1 - 1 |
| 150 | X | X |

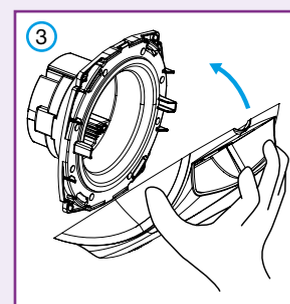
* Réglage usine



Enlever la face avant

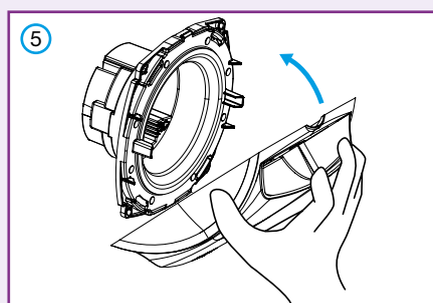
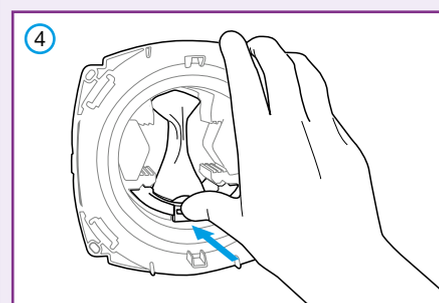
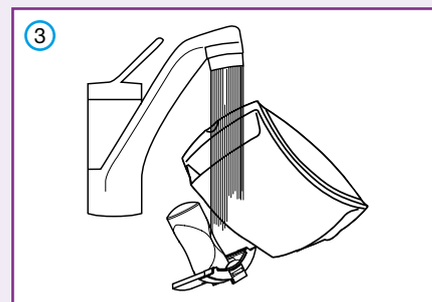
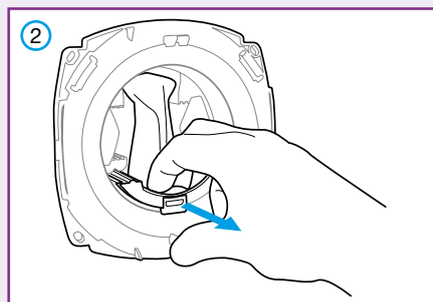
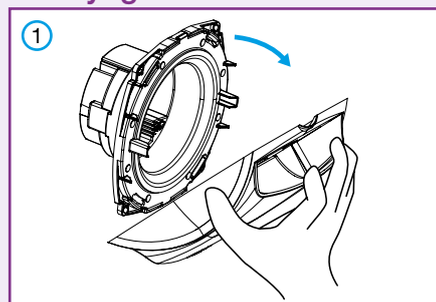


Placer la ou les 2 joues



Remettre la face avant

ENTRETIEN Nettoyage



Mise en garde

