



## Gamme Bap'Si :



Bap'Si simple débit



Bap'Si twin simple débit



Bap'Si double débit



Bap'Si électrique double débit



Fût



Platine rénovation

### Bap'Si simple débit\*

Désignation	Débits m³/h			Dnew (C, Ctr)	Lw	Code	
	Débit réglage usine	Autres débits possibles	Ø 125			sans fût	
<b>Bap'Si</b>							
Bap'Si 15	15	-	-	61 (-2;-4)	32	11019003	11019007
Bap'Si 30	30	-	-	58 (-1;-4)	31	11019004	11019008
Bap'Si modulo S1	30	20	15			11019090	11019094
Bap'Si 45	45	-	-			11019005	11019009
Bap'Si 60	60	-	-			11019006	11019010
Bap'Si modulo S2	60	45	30			11019091	11019095

### Bap'Si twin

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 modulo	60	75	90			11019188	11019197
Bap'Si twin 75	75	-	-			11019189	11019198
Bap'Si twin 90	90	-	-			11019190	11019199
Bap'Si twin 100 modulo	100	120	150			11019191	-
Bap'Si twin 120	120	-	-			11019192	-
Bap'Si twin 150	150	-	-			11019193	-
Bap'Si twin soufflage	-	-	-			-	11019200

### Accessoires Bap'Si et Bap'Si twin

Désignation	Code
Platine rénovation Bap'Si à griffes	11019050
Platine rénovation Bap'Si + Bap'Si twin à vis	11019054
Bap'Si 5 joints d'étanchéité	11019049
Fût Ø 125mm	11019023
Fût Ø 116mm	11019024
Fût Ø 100mm	11019025
Plaque d'oturation 180x280mm	11034108
Anneau phonique	11019429
Renvoi de cordelette	11015001
Bouton poussoir standard	11026011
Carte alimentation CAL 12 VAC - 8 VDC	11015275
Transfo 12 VAC - 12 VA Fusible R12	11017110

### Bap'Si double débit\*

Désignation	Débits m³/h			Dnew (C, Ctr)	Lw (dB(A)) à 136 Pa	Code	
	Débit réglage usine	Autres débits possibles	Ø 125			sans fût	
<b>Bap'Si</b>							
Bap'Si 15/30	15/30	-	-			11019011	11019017
Bap'Si 20/75	20/75	-	-	58 (-2;-4)	32	11019012	11019018
Bap'Si 30/90	30/90	-	-	58 (-2;-4)	31	11019013	11019019
Bap'Si modulo D1	30/90	20/75	-			11019092	11019096
Bap'Si 45/105	45/105	-	-	54 (-1;-3)	38	11019014	11019020
Bap'Si 45/120	45/120	-	-	54 (-1;-3)	38	11019015	11019021
Bap'Si 45/135	45/135	-	-	54 (-1;-3)	38	11019016	11019022
Bap'Si modulo D2	45/105	45/120	45/135			11019093	11019097

### Bap'Si électrique temporisée 30 minutes

Bap'Si élec 15/30	15/30	-	-			-	11019112
Bap'Si élec D1	30/90	20/75	-			-	11019113
Bap'Si élec D2	45/105	45/120	45/135			-	11019114

### Bap'Si électrique on/off

Bap'Si élec on/off	15/30	-	-			-	11019115
Bap'Si élec on/off D1	30/90	20/75	-			-	11019116
Bap'Si élec on/off D2	45/105	45/120	45/135			-	11019117

\*Plage de pression : 50-160 Pa (hors Bap'Si twin soufflage, qui dépend du MR qui lui est associé). Tolérances sur le débit: [-0%; +30%]

### Bap'Si version Modulo

Avec seulement 6 références, la gamme Bap'Si couvre tous les débits grâce à sa version modulo ! Une notice simple est livrée avec le produit : l'installateur fait lui-même ses réglages directement sur le chantier !

NF205 / www.marque-nf.com

aldes.fr

aldes



Toutes les envies sont dans Bap'Si.

Aldes se réserve le droit d'apporter à ses produits toutes modifications liées à l'évolution de la technique - VC 100 797 - RCS Lyon 656 506 828 - Hautefeuille.

aldes.fr

aldes

# Gamme Bap'SI

## Bouches autoréglables



Une offre  
complète  
pour toutes vos  
applications :  
simple et double  
débit, de 15  
à 150 m<sup>3</sup>/h!

### Design inédit

- Son design élégant, sans grille de façade, lui permet de s'intégrer parfaitement dans tous les univers : sanitaires, cuisines, bureaux, ... aussi bien au mur qu'au plafond !
- L'esthétique de la bouche est préservée même si elle est encrassée.
- Le Janus de l'Industrie, obtenu en 2009, récompense le design novateur de la gamme Bap'SI.
- La mention éco design met quand à elle en valeur l'engagement d'Aldes dans l'éco conception de cette gamme.



### Gamme complète

- Simple et double débit de 15 à 150 m<sup>3</sup>/h.
- Marché Résidentiel et Tertiaire.
- Gamme Modulo : une même bouche pour plusieurs débits.
- Certifiée  (Bap'SI Ø 125mm : cf tableau gamme en dernière page).
- La Bap'SI électrique double débit pour la cuisine est un gage de modernité : elle s'ouvre instantanément sous l'action d'un interrupteur ou d'un bouton poussoir. La version temporisée se referme ensuite automatiquement au bout de 30 minutes !



### Simplicité de mise en œuvre

- En Neuf ou en remplacement de bouches Ø 125 :
  - fût roll in Ø 125
- En Rénovation :
  - fûts adaptables Ø 100, Ø 116, Ø 125,
  - clipsage sur platine rénovation,
  - vissage sur la paroi.

# Caractéristiques

## Domaines d'application



## Caractéristiques techniques

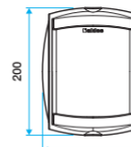
### Bap'SI simple débit

- 15 m<sup>3</sup>/h
- 30 m<sup>3</sup>/h
- 45 m<sup>3</sup>/h
- 60 m<sup>3</sup>/h



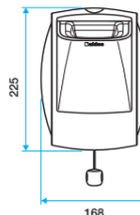
### Bap'SI twin

- 15 m<sup>3</sup>/h
- 30 m<sup>3</sup>/h
- 45 m<sup>3</sup>/h
- 60 m<sup>3</sup>/h
- 75 m<sup>3</sup>/h
- 90 m<sup>3</sup>/h
- 100 m<sup>3</sup>/h
- 120 m<sup>3</sup>/h
- 150 m<sup>3</sup>/h
- Soufflage



### Bap'SI double débit

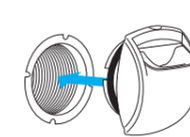
- 15 / 30 m<sup>3</sup>/h
- 20 / 75 m<sup>3</sup>/h
- 30 / 90 m<sup>3</sup>/h
- 45 / 105 m<sup>3</sup>/h
- 45 / 120 m<sup>3</sup>/h
- 45 / 135 m<sup>3</sup>/h



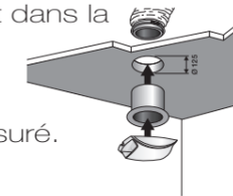
## Mise en œuvre

### Gamme Bap'SI Ø 125

Mise en œuvre dans le neuf et en remplacement de bouche Ø 125 mm :

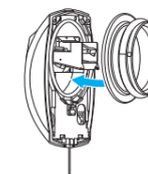


- Emboîtement direct dans la manchette
- Fixation facilitée.
- Bonne étanchéité.
- Placage au mur assuré.



## Gamme Bap'SI sans fût

Pour toutes les configurations de mise en œuvre en rénovation :



- Emboîtée grâce aux fûts amovibles : Ø 125, Ø 116, Ø 100.

- Clipsée sur platine rénovation pour répondre à une mise en œuvre sur réservations spécifiques.



- Vissée directement sur la paroi.

## Entretien

- Face avant amovible, qui permet d'accéder au régulateur.
- Tout ce qui est sale se démonte sans avoir à enlever la bouche.

