



Bouches et régulation

> Bouches d'extraction autoréglable sanitaires BA Ø 125



Avantages & prescription

- > Contrôle optimum des débits.
- > Entretien facilité par la dépose aisée du module de régulation.
- > Facilité de mise en œuvre de l'ensemble bouche + accessoires.
- > Performances : - NFVMC (caractéristiques aérauliques certifiées)

Conforme aux exigences réglementaires (arrêté 82, NRA...).

Application & utilisation

Destinées à équiper les installations de VMC en WC et salle de bains, assurent un débit d'extraction déterminé.

Mise en œuvre & composition

Réalisées en polystyrène blanc, ces bouches sont équipées d'une grille amovible.

Bouche Auto Alizé Sanitaire	Sans joint		Avec joint	
	Référence	€/Pièce	Référence	€/Pièce
Bouche 15 m³/h - Avec manchette	BA15	> 14,35	BAJ15	> 17,79
Bouche 30 m³/h - Avec manchette	BA30	> 14,35	BAJ30	> 17,79
Bouche 45 m³/h - Avec manchette	BA45	> 14,35	BAJ45	> 17,79
Bouche 60 m³/h - Avec manchette	BA60	> 14,35	BAJ60	> 17,79
Bouche 75 m³/h - Avec manchette	BA75	> 14,35	BAJ75	> 17,79
Bouche 90 m³/h - Avec manchette	BA90	14,35	BAJ90	17,79
Bouche 120 m³/h - Avec manchette	BA120	22,18	BAJ120	15,41
Bouche 150 m³/h - Avec manchette	BA150	22,18	BAJ150	15,41

> Bouches d'extraction autoréglable cuisine BAC - Ø 125



Avantages & prescription

- > Contrôle optimum des débits.
- > Entretien facilité par la dépose aisée du module de régulation.
- > Facilité de mise en œuvre de l'ensemble bouche + accessoires.
- > Performances : - NFVMC (caractéristiques aérauliques certifiées)

Conforme aux exigences réglementaires (arrêté 82, NRA...).

Application & utilisation

Destinées à équiper les installations de VMC en cuisine ou dans toute pièce nécessitant une modulation des débits, assurent un débit permanent d'extraction et un débit complémentaire dont l'ouverture et la fermeture sont commandées par l'usager à l'aide d'un cordon.

Mise en œuvre & composition

Réalisées en polystyrène blanc, ces bouches sont équipées d'une grille amovible.

Bouche Auto Alizé Cuisine	Sans joint		Avec joint	
	Référence	€/Pièce	Référence	€/Pièce
Bouche 15/30 m³/h - Avec manchette	BAC1530	27,53	BACJ1530	29,06
Bouche 20/75 m³/h - Avec manchette	BAC2075	27,53	BACJ2075	29,06
Bouche 30/90 m³/h - Avec manchette	BAC3090	27,53	BACJ3090	29,06
Bouche 40/105 m³/h - Avec manchette	BAC45105	27,53	BACJ45105	29,06
Bouche 45/120 m³/h - Avec manchette	BAC45120	27,53	BACJ45120	29,06
Bouche 45/135 m³/h - Avec manchette	BAC45135	27,53	BACJ45135	29,06

> matériel tenu en stock



> Bouches et régulation

> Bouches d'extraction réglables sanitaires

Avantages & prescription

- > Débit d'air sensiblement constant.
- > Niveau sonore faible.
- > Mise en place aisée.
- > Réglage facile.

Application & utilisation :

- > Bouches utilisées principalement dans les installations de VMC des bâtiments tertiaires.
- > Le réglage du débit d'extraction s'effectue par rotation de l'opercule central.
- > Fixation par rotation quart de tour dans une collerette en acier galvanisé fournie.

Construction & composition

- > Acier recouvert de peinture époxy blanche.
- > Elles sont équipées d'un joint mousse derrière le bord tombé.



Bouche Réglable KU

DN in. (Ø mm)	Référence	€/ Pièce
80	KU80	> 16,21
100	KU100	> 17,99
125	KU125	> 21,35
160	KU160	> 27,71
200	KU200	> 25,70

Collerette comprise (ht50)

> Bouches d'extraction réglables plastique

Avantages & prescription

- > Un montage et démontage aisés facilitent l'entretien.

Application & utilisation

- > Les bouches plastiques réglables sont destinées à l'extraction et à l'insufflation des logements et des locaux tertiaires.
- > Leur plage d'utilisation est comprise entre 40 et 150 Pascals.
- > La bouche se monte par emboîtement sur la manchette ou le manchon fixé sur le conduit.

Mise en œuvre & composition

- > Entièrement réalisées en polystyrène, elles se composent d'un corps, d'un obturateur central mobile permettant le réglage du débit et d'un écrou de serrage de l'obturateur. Les bouches plastique sont de teinte blanche.



Bouche Réglable BEIP

DN in. (Ø mm)	Référence	€/ Pièce
80	BEIP80	> 4,87
100	BEIP100	> 7,97
125	BEIP125	> 8,89
160	BEIP160	> 12,71
200	BEIP200	> 17,56

> matériel tenu en stock

Collerette comprise (ht50)



> Bouches et régulation

> Bouches de soufflage réglable acier

Avantages & prescription

- > Les bouches KI sont des bouches de soufflage faciles et rapides à mettre en place.
- > Fiables et robustes, elles offrent des performances aérauliques élevées et de faibles niveaux sonores.

Application & utilisation

- > D'esthétique soignée, elles s'intègrent parfaitement à l'architecture intérieure des bâtiments.

Mise en œuvre & composition

- > Bouche tôle acier revêtue de peinture epoxy blanche (RAL 9010).
- > Elles sont équipées d'un joint mousse derrière le bord tombé.

Bouche Réglable KI

DN in. (Ø mm)	Référence	€/ Pièce
80	KI80	> 16,22
100	KI100	> 18,01
125	KI125	> 21,36
160	KI160	> 25,70
200	KI200	> 37,95

Collerette comprise (ht50)

> Collerettes rallongées - Montage sur plafond



Collerette CR
pour KI / KU - ht 130

DN in. (Ø mm)	Référence	€/ Pièce
80	CR80	> 7,92
100	CR100	> 8,51
125	CR125	> 8,90
160	CR160	> 10,89
200	CR200	> 12,06



Collerette CRBEIP / BA - BAC
pour BEIP - ht 130

DN in. (Ø mm)	Référence	€/ Pièce
80	CRBEIP80	3,96
100	CRBEIP100	6,12
125	CRBEIP125	6,12
160	CRBEIP160	9,01
200	CRBEIP200	12,24

- > matériel tenu en stock



> Bouches et régulation

> Régulateur de débit



Composition

- 1 Manchette avec joint d'étanchéité
- 2 Corps
- 3 Élément régulateur

Avantages & prescription

> Le régulateur de débit assure un débit déterminé dans une plage de pression comprise entre 50 et 200 Pascals pour la référence RD et entre 150 et 600 Pascals pour la référence RDHP (Haute Pression).

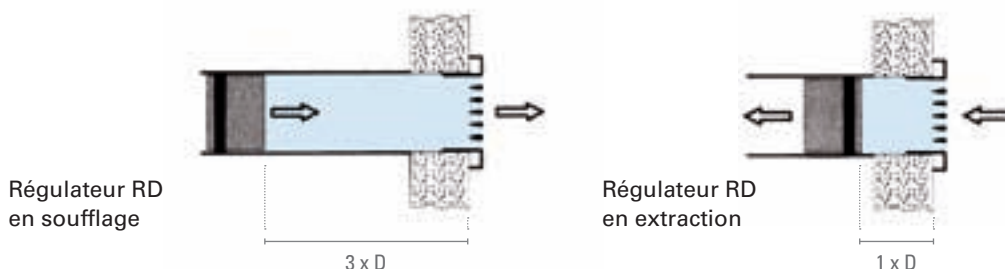
Dimensions

RD	80	100	125	150	160	160	250
Ø 1	76	96	120	148	156	196	244
Ø 2	73	93	117	147	147	192	244
L	55	60	90	89	89	90	87

Application & utilisation

- > Il s'utilise en ventilation comme en conditionnement d'air, en extraction ou en insufflation.
- > Le régulateur de débit se monte par emboîtement à l'intérieur du conduit, un joint à lèvres assurant l'étanchéité. **La fixation doit être assurée par vis.**
- > Lorsque le régulateur est associé à une bouche de diffusion d'air, la distance minimum entre celle-ci et le régulateur doit être au moins d'un diamètre en extraction et de trois diamètres en insufflation.

Il est impératif de respecter le sens du flux d'air indiqué sur la manchette.



Mise en œuvre & composition

> Réalisés en matière plastique classée M1. Limite d'utilisation en température : 60°C.



> Bouches et régulation

> Régulateurs de débit

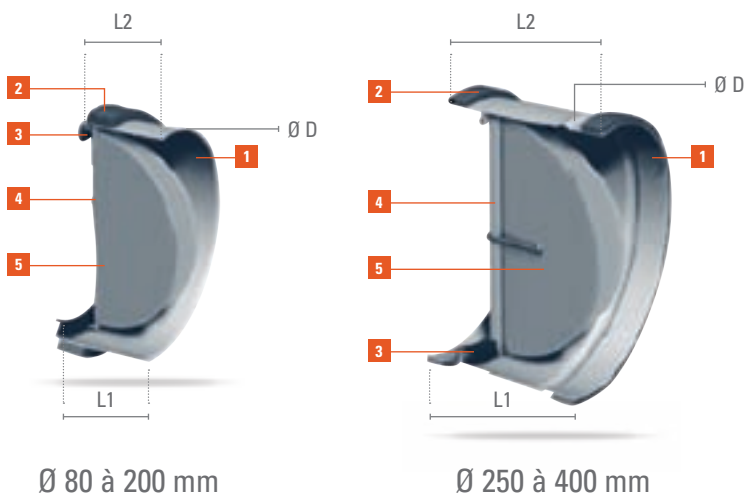
Régulateur de débit RD			
Désignation	DN (Ø mm)	Référence	€/ Pièce
RD de 15 à 50 m³/h	80	RD80	20,79
RD de 15 à 50 m³/h	100	RD100150	20,79
RD de 60 à 100 m³/h	100	RD10050100	23,56
RD de 15 à 50 m³/h	125	RD1251550	23,56
RD de 60 à 100 m³/h	125	RD12560100	23,56
RD de 120 à 180 m³/h	125	RD125120180	36,32
RD de 15 à 50 m³/h	160	RD1601550	34,88
RD de 60 à 100 m³/h	160	RD16060100	36,32
RD 120 m³/h	160	RD160120	36,32
RD de 120 à 180 m³/h	160	RD160120180	36,32
RD 150 m³/h	160	RD160150	34,88
RD 210 m³/h	160	RD160210	34,88
RD de 210 à 300 m³/h	160	RD160210300	52,44
RD de 100 à 180 m³/h	200	RD200100180	52,44
RD de 210 à 300 m³/h	200	RD200210300	52,44
RD de 350 à 500 m³/h	200	RD200350500	67,91
RD de 180 à 300 m³/h	250	RD250180300	67,91
RD de 350 à 500 m³/h	250	RD250350500	77,85
RD de 550 à 700 m³/h	250	RD250550700	17,09

Régulateur de débit HAUTE PRESSION RDHP			
Désignation	DN (Ø mm)	Référence	€/ Pièce
RDHP de 25 à 75 m³/h	80	RDHP80	23,33
RDHP de 25 à 75 m³/h	100	RDHP1002575	23,31
RDHP de 100 à 150 m³/h	100	RDHP100100150	26,1
RDHP de 25 à 75 m³/h	125	RDHP1252575	26,1
RDHP de 100 à 150 m³/h	125	RDHP125100150	26,1
RDHP de 200 à 300 m³/h	125	RDHP125200300	39,04
RDHP de 25 à 90 m³/h	160	RDHP1602590	39,04
RDHP de 90 à 170 m³/h	160	RDHP16090170	39,04
RDHP de 200 à 300 m³/h	160	RDHP160200300	39,04
RDHP de 350 à 500 m³/h	160	RDHP160350500	58,68
RDHP de 90 à 170 m³/h	200	RDHP20090170	58,68
RDHP de 350 à 500 m³/h	200	RDHP200350500	58,68
RDHP de 600 à 800 m³/h	200	RDHP200600800	58,68
RDHP de 180 à 300 m³/h	250	RDHP250180300	76
RDHP de 600 à 800 m³/h	250	RDHP250600800	87,32
RDHP de 900 à 1200 m³/h	250	RDHP2509001200	19,17



> Bouches et régulation

> Clapets anti-retour



Ø 80 à 200 mm

Ø 250 à 400 mm

Composition

- 1** Corps en acier galvanisé embouti pour les Ø 80 à 200, soudé et moleté pour les Ø 250 à Ø 400.
- 2** Joint pour l'étanchéité du clapet avec le conduit (2 joints pour les Ø 250 à Ø 400).
- 3** Joint pour l'étanchéité entre les volets et le clapet.
- 4** Axe + ressort.
- 5** Volet en aluminium.

Avantages & prescription

- > Montage simple et rapide.

Application & utilisation

- > Destinés à équiper les installations de ventilation fonctionnant de manière ponctuelle, les clapets anti-retour permettent d'éviter l'entrée d'air extérieur dans les locaux en cas d'arrêt du ventilateur.

Mise en œuvre & composition

- > Réalisé en acier galvanisé embouti pour les diamètres 80 à 200 mm, soudé et moleté pour les diamètres 250 à 400 mm.
- > Avec volets en aluminium, un joint pour l'étanchéité entre les volets et le clapet et un ou deux joints pour l'étanchéité entre le clapet et le conduit.
- > Les clapets anti-retour se montent par simple emboîtement dans le conduit, un joint mousse assurant l'étanchéité.
- > Dans le cas d'un montage sur conduit vertical, les volets devront s'ouvrir vers le haut.
- > Les volets du clapet sont en position ouverts lorsque le ventilateur est en fonctionnement et se ferment automatiquement lors de l'arrêt de celui-ci.

Ø mm	Dimension L1 (mm)	Référence	€/ Pièce
80	37	CAR80	> 15,71
100	43	CAR100	> 16,17
125	49	CAR125	> 17,79
160	66	CAR160	> 19,17
200	72	CAR200	> 40,43
250	120	CAR250	> 42,50
315	160	CAR315	> 59,83
355	160	CAR355	> 75,30
400	160	CAR400	> 90,32

- > matériel tenu en stock



> Bouches et régulation

> Volets de surpression en façade



Description

- > Grille de surpression d'air.
- > La version «VS» est adaptée à l'aspiration d'air extérieur.
- > Pas d'ailettes 100 mm.
- > Destinée à être montée en façade des bâtiments.

Applications

- > Grille d'aspiration d'air extérieure, convient à toute application relative au traitement d'air ou simple ventilation.
- > Convient à tous types de locaux.

Fonctionnement

- > Lorsque le caisson d'insufflation est à l'arrêt, les ailettes de la grille pivotent par simple gravité. Elles occultent le passage d'air empêchant ainsi l'air de s'introduire dans le réseau.
- > Lorsque que le caisson se met en route, les ailettes pivotent grâce à la pression statique générée dans le réseau. L'air peut alors transiter à travers la grille.

Construction

- > Profils et ailettes en aluminium anodisé.
- > Rotules d'articulation en nylon.

Finition

- > Aluminium anodisé ou peinture RAL sur demande.

Fixation

- > Fixation par vis sur cadre.

Volet de surpression en façade		
Dimension	Référence	€ / Pièce
200 x 200	VS22	> 103,95
300 x 300	VS33	> 146,30
400 x 400	VS44	> 192,50
500 x 500	VS55	231,00
600 x 600	VS66	> 269,50
700 x 700	VS77	311,85
800 x 800	VS88	369,60

- > matériel tenu en stock

Préciser à la commande si rejet ou aspiration