

Bouches Line R

BOUCHES RÉGLABLES DESIGN - VMC DOUBLE FLUX

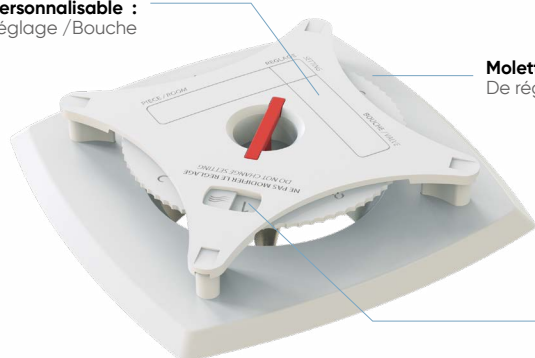


Produits



- **Design :**
 - discrétion absolue : ultra plate et peignable
 - démontable et lavable
- **Simple et fiable :**
 - 8 positions de réglage (10 en ø125)
 - système de verrouillage des réglages
 - position de réglage indiquée directement avec AirStudio
 - zone d'identification personnalisable
- **Universelle :**
 - compatible avec manchons toutes marques (système breveté)
 - remplacement d'une ancienne bouche en un seul geste

Zone d'identification
personnalisable :
Pièce / Réglage / Bouche



Molette
De réglage

Indicateur
De réglage

Extraction et insufflation

Description

Bouche esthétique destinée à la ventilation des pièces de vie dans des maisons individuelles. Elle s'adapte à tous les manchons du marché et assure une étanchéité parfaite. Associée généralement à un équipement de ventilation double flux, son système de réglage facilite l'installation et dispense de l'utilisation d'appareil de mesure.

Application

Logement individuel, neuf et rénovation :

- Compatible insufflation (pièces de vie) ou extraction (pièces humides).
- Montage mural ou plafond.
- Remplacement ou premier équipement.

LIBELLÉ	Description	RÉF.
LINE 80 RP	Bouche d'insufflation et d'extraction réglable ø80 avec manchon placo	427619
LINE 125 R	Bouche d'insufflation et d'extraction réglable orientable ø125	427620
LINE 125 RP	Bouche d'insufflation et d'extraction réglable ø125 avec manchon placo	427621

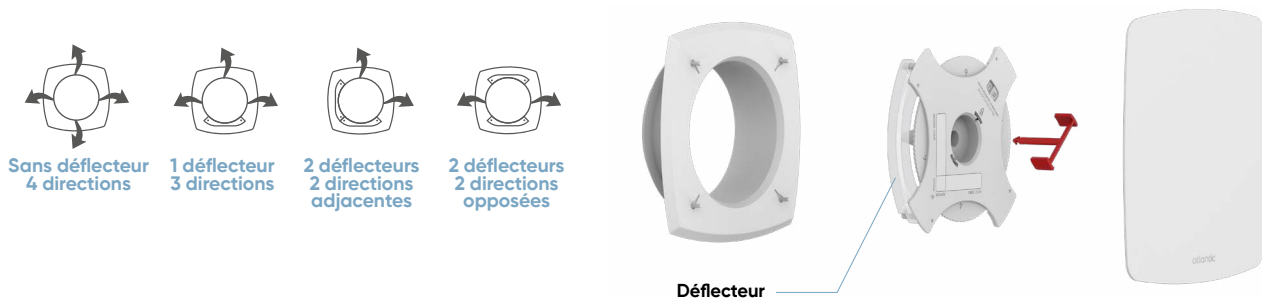
Bouches Line R

BOUCHES RÉGLABLES DESIGN



Données techniques

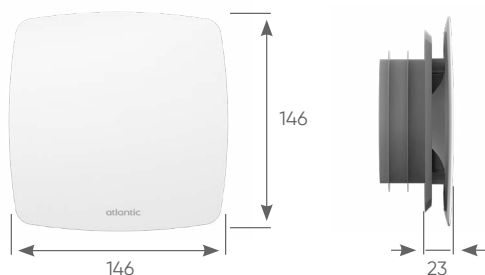
Les déflecteurs permettent d'orienter les flux d'air selon 4 positions



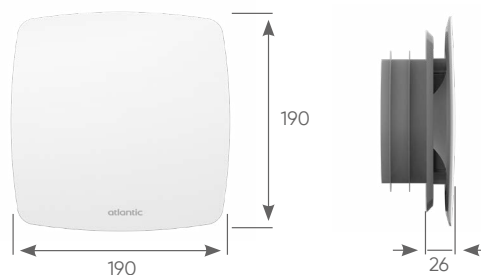
Dimensions

En mm.

Bouche line 80 R



Bouche line 125 R



Caractéristique aérauliques et acoustiques

Bouche Line Réglable ø80 Soufflage

QV (M3/H)	Régl. 1		Régl. 2		Régl. 3		Régl. 4		Régl. 5		Régl. 6		Régl. 7		Régl. 8	
	P [Pa]	LW dB(A)	P [Pa]	LW dB(A)	P [Pa]	LW dB(A)	P [Pa]	LW dB(A)	P [Pa]	LW dB(A)	P [Pa]	LW dB(A)	P [Pa]	LW dB(A)	P [Pa]	LW dB(A)
15	14	23	10	22	7	21	4,3	20	3,5	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20
30	38,4	38	27,9	35,2	19,8	33	13,9	30	12,5	27,5	10,8	25	10	23,1	9	< 20
45	75,1	47	56,2	45,3	41,1	43	31,3	41	28,6	39	24,6	38	22,4	36	21	34,9
60			94,7	51	70,7	48	56,4	46	51,7	44	44,3	43,5	39,9	43	37,4	42,5
75			143,6	58	108,8	55	89,3	52	82	51	69,8	50	62,6	49	58,6	47,8

Bouche Line Réglable ø125 Soufflage

QV (M3/H)	Régl. 1		Régl. 2		Régl. 3		Régl. 4		Régl. 5		Régl. 6		Régl. 7		Régl. 8		Régl. 9		Régl. 10	
	P [Pa]	LW dB(A)	P [Pa]	LW dB(A)	P [Pa]	LW dB(A)	P [Pa]	LW dB(A)	P [Pa]	LW dB(A)	P [Pa]	LW dB(A)	P [Pa]	LW dB(A)	P [Pa]	LW dB(A)	P [Pa]	LW dB(A)	P [Pa]	LW dB(A)
20	8,5	< 20	6	< 20	5	< 20	4	< 20	3	< 20	3	< 20	2,4	< 20	2,2	< 20	1,9	< 20	1,9	< 20
30	17,3	28	12	25	10	23	8	21	6	< 20	5	< 20	4,4	< 20	4,1	< 20	3,4	< 20	3,4	< 20
45	35	36,7	24	34	20	32	16	30	12	28	11	27	9	25	8	23	7	22	7	20
60	58	42,0	40	39	34	37	26	35	20	34	19	32	15	31	14	30	11	29	11	28
75	86	47,0	59	45	52	43	40	41	30	40	28	38	24	37	21	36	17	35	17	34
90			82	47	73	46	56	45	43	44	40	43	33	42	30	41	25	39	25	38
105					97	48	75	47	58	46	54	45	45	44	41	43	33	42	33	41
120					125	51	97	50	74	49	70	48	59	47	53	46	43	45	43	44

P [Pa] Perte de pression statique à la bouche

LW dB(A) Niveau de puissance acoustique

QV (M3/H) Débit d'air soufflé à la bouche