

BOUCHES ET DIFFUSION

Bouche d'extraction et de soufflage réglable en plastique

BEIP



HABITAT
INDIVIDUEL



HABITAT
COLLECTIF



BATIMENT
TERTIAIRE

Les bouches plastiques entièrement réglables peuvent être aussi bien utilisées en extraction qu'en soufflage pour la ventilation et le traitement d'air de logements et de petits locaux de bâtiments tertiaires.

Elles s'installent en mur ou en plafond.



- Extraction et soufflage
- Faible niveau sonore
- Matière plastique, très bonne résistance à l'humidité
- Esthétique et économique
- Facilité d'installation et de réglage

DESCRIPTION

- Corps circulaire
- Noyau central réglable avec tige filetée et écrou de blocage
- Plage de pression de fonctionnement : 40 à 150 Pa
- 3 types de manchettes de raccordement

GAMME

- 5 diamètres de raccordement : $\varnothing 80$, $\varnothing 100$, $\varnothing 125$, $\varnothing 160$, $\varnothing 200$
- Débit : 10 à 250 m³/h
- 3 types de manchettes de raccordement (standard, placo 3 griffes à joint, traversée de dalle)

CONSTRUCTION

- Enveloppe en polystyrène de couleur blanche
- Corps circulaire avec obturateur central mobile réglable

MISE EN ŒUVRE

Installation murale ou en plafond avec manchette adaptée. Cette dernière permet une liaison étanche entre le conduit et la bouche ainsi que le maintien sur la paroi (voir accessoires).

Nous préconisons la manchette placo à joint, pour sa facilité de mise en œuvre.

Le réglage du débit se fait par simple rotation du noyau centrale en ayant pris soin de desserrer préalablement l'écrou et de le resserrer une fois le réglage effectué en fonction de la cote R.

BOUCHES ET DIFFUSION

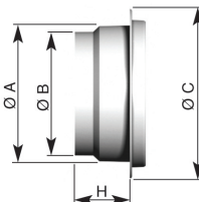
Bouche d'extraction et de soufflage réglable en plastique

BEIP

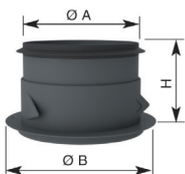
DIMENSIONS



Dimensions en mm			
BEIP	Ø D1	Ø D2	H
80	71	115	12
100	80	140	13
125	115	166	15
160	130	204	17
200	160	242	17



MANCHETTE				Dimensions en mm		
STANDARD	Ø A	Ø C	H	Ø A	Ø C	H
Ø 80	77	110	38			
Ø 100	98	129	40			
Ø 125	120	155	43			
Ø 160	156	195	43			
Ø 200	195	235	43			



MANCHETTE				Dimensions en mm		
PLACO	Ø A	Ø C	H	Ø A	Ø C	H
Ø 80	78	99	100			
Ø 100	89	130	100			
Ø 125	115	155	100			
Ø 160	148	195	100			
Ø 200	190	235	100			



MANCHETTE				Dimensions en mm		
DALLE	Ø A	Ø C	H	Ø A	Ø C	H
Ø 80	78	98	275			
Ø 100	100	129	250			
Ø 125	122	155	250			
Ø 160	158	195	250			
Ø 200	198	235	250			

CARACTÉRISTIQUES AÉRAULIQUES

