

BEIP

- Entièrement réalisées en polystyrène blanc (pas de métal)
- Cône central réglable
- Solution économique
- Montage mural ou plafond avec manchette



DESRIPTIF

Principalement utilisé pour le soufflage ou l'extraction dans les bâtiments tertiaires nécessitant de faibles débits. La bouche BEIP reste une solution économique. De par sa conception, elle peut être utilisée dans les locaux humides (pas de risque de corrosion).

- Bouche de soufflage ou d'extraction **BEIP**
- Réalisée en polystyrène blanc
- Cône réglable permettant le réglage du débit d'air avec écrou de verrouillage plastique
- Montage mural ou plafond
- Fixation sur manchette à joint ou placo

Accessoires :

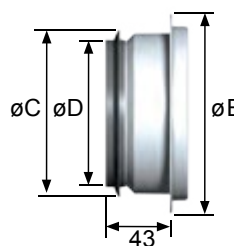
- Manchette joint plastique
- Manchette placo 3 griffes

Plage de débit	Delta T °C maxi	Hauteur d'installation
15 à 300 m ³ /h	8 °C	2,4 à 4,5 m

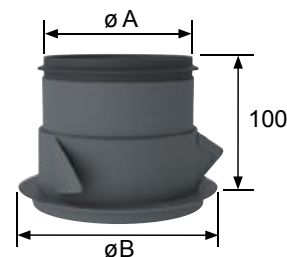


DIMENSIONS en mm

Désignation	ØD1	ØD2	H	ØA	ØB	ØC	ØD
BEIP 125	115	166	100	115	155	120	112
BEIP 160	130	204	100	148	195	156	147
BEIP 200	160	242	100	190	235	195	186



Manchette joint plastique



Manchette placo 3 griffes

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

BEIP 125	Débit en m ³ /h										
	30	45	60	75	90	105	120	140	160	180	
Ouverture maxi 12 mm	ΔP	<10	<10	<10	20	40	45	70	90	120	150

BEIP 160	Débit en m ³ /h										
	90	105	120	135	140	155	170	185	200	215	
Ouverture maxi 12 mm	ΔP	20	30	40	50	60	70	85	105	120	130

BEIP 200	Débit en m ³ /h										
	150	170	190	210	230	250	270	290	310	330	
Ouverture maxi 12 mm	ΔP	20	40	45	60	72	85	105	120	140	155

ΔP : perte de charge en Pascal

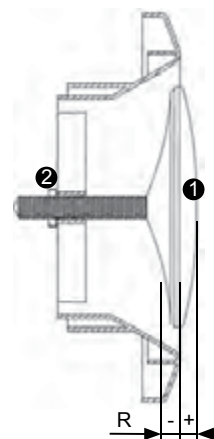
TARIFS ET ACCESSOIRES

Désignation	Bouche BEIP	Manchette joint plastique	Manchette placo 3 griffes
	Code	Code	Code
BEIP 125	010276	010283	012377
BEIP 160	012365	012367	012378
BEIP 200	012368	012370	010168

RÉGLAGE

Le réglage du débit s'effectue en vissant ou dévissant l'obturateur central (1)

- Desserrer l'écrou (2)
- Visser ou dévisser l'obturateur central (1) en l'amenant à la côte choisie
- Visser l'écrou (2) afin de bloquer l'obturateur (1)
- Le réglage s'effectue suivant les courbes avec comme échelle -6 à +9



Accessoires

Flexibles



p. 53

Cartouches Pare-flammes



p. 251

Régulateur RDR



p.25

Registre



p.39

Débit variable



p.34

CTA



p.401

Silencieux circulaires



p.534

Caisson 40 °C 1/2h



p.113