

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 :

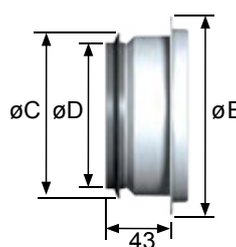
- Manchette joint plastique
- Manchette placo 3 griffes

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

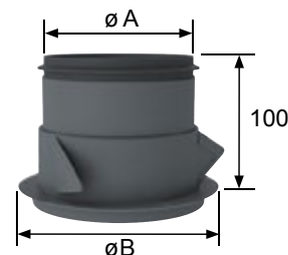


DIMENSIONS en mm

| 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

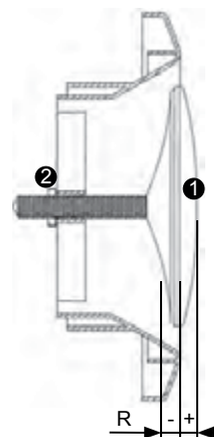
TARIFS ET ACCESSOIRES

| 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