



BEIP

- Bouche plastique réglable

Utilisation

- Soufflage ou reprise dans les installations de ventilation
- Montage au plafond
- 5 tailles disponibles du Ø80 mm au Ø200 mm

Accessoires

- Manchette plastique sans **MP** ou avec joint **MP-J**
- Manchon placo 3 griffes **MP3-J**
- Manchon de traversée de dalle **MTD-J**

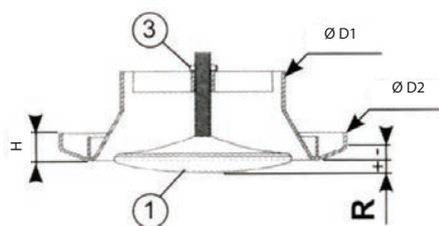
Composition

- Corps et obturateur central réalisés en polystyrène
- Ecrou de blocage

Finition

- Finition RAL 9016

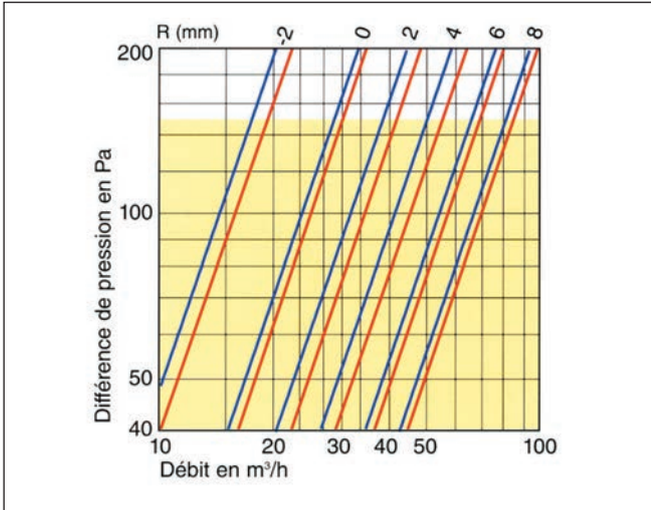
Caractéristiques dimensionnelles



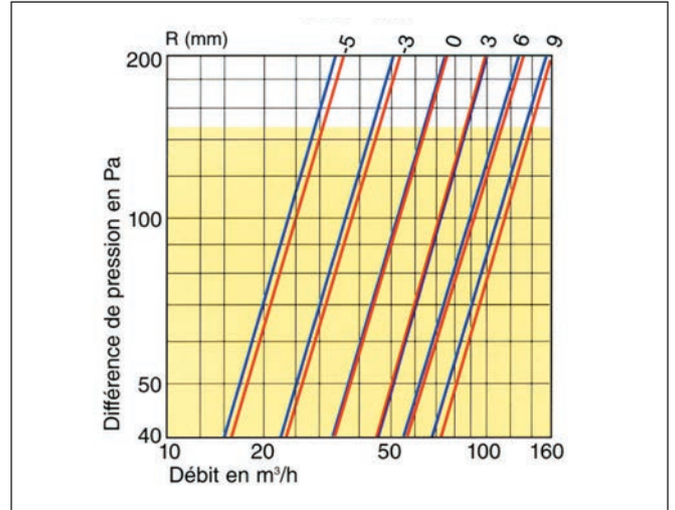
Modèles	ØD1 (mm)	ØD2 (mm)	H (mm)
80	71	115	12
100	80	140	13
125	115	166	15
160	130	204	17
200	160	242	17

Caractéristiques techniques

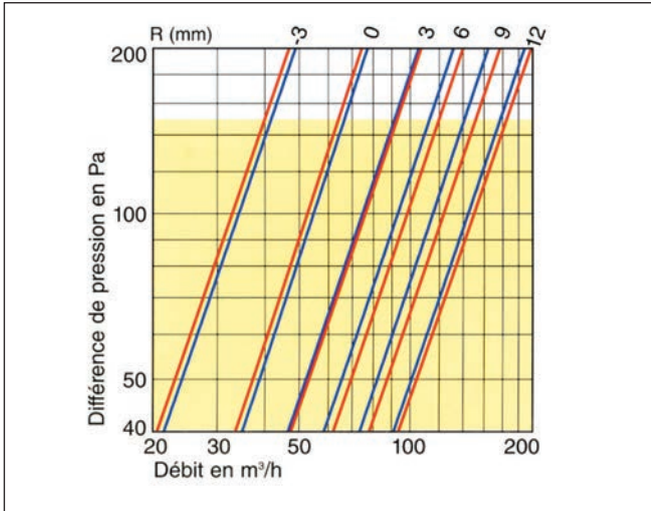
BEIP 80



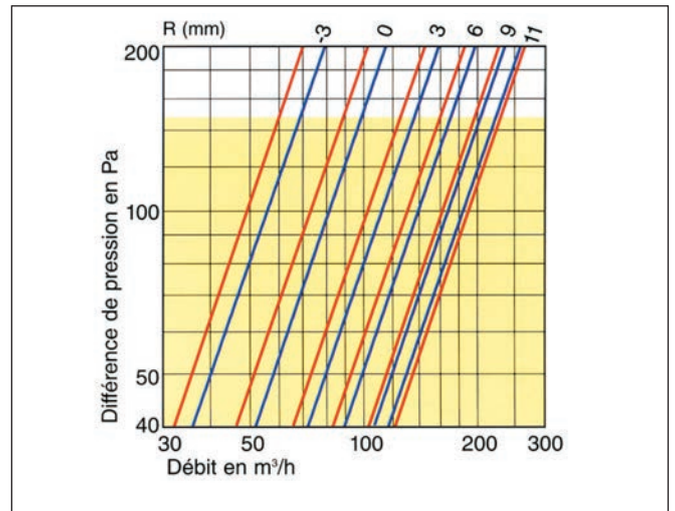
BEIP 100



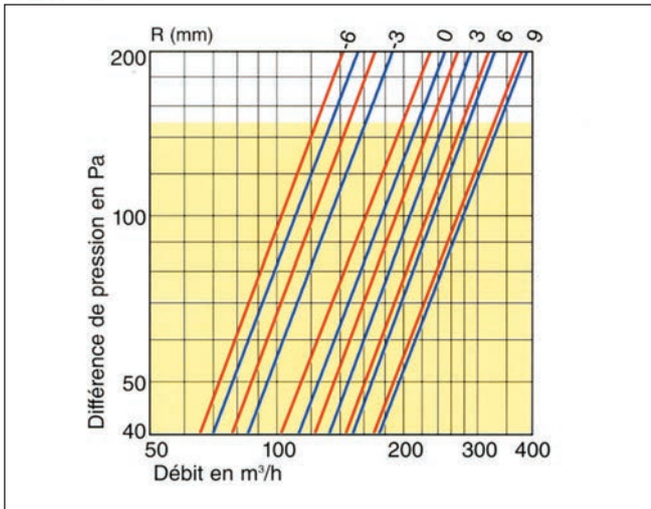
BEIP 125



BEIP 160



BEIP 200



Légende des caractéristiques aérauliques :

R : Ouverture en mm

- Configuration insufflation _____

- Configuration extraction _____

Mise en œuvre

Fixer la manchette sur le conduit. La bouche se monte par simple emboîtement par quart de tour sur la manchette.

Le réglage du débit s'effectue en vissant ou dévissant l'obturateur central. La position de blocage de l'obturateur central est réalisée par un écrou.

Les composants doivent rester facilement accessibles pour l'entretien.

Accessoires



MP
Manchette



MP-J
Manchette à joint



M3G-J
Manchon placo 3 griffes



MTD-J
Manchon de traversée de dalle