

**BEIP**

**DESCRIPTION**

Les bouches plastiques réglables BEIP réalisées en polystyrène blanc sont destinées à l'extraction et à l'insufflation des logements et des locaux tertiaires, et ce, pour des applications de chauffage, de climatisation ou de ventilation.

Leur plage d'utilisation est comprise entre 40 et 150 Pascals.

Elles se composent d'un corps, d'un obturateur central mobile permettant le réglage du débit et d'un écrou de serrage.

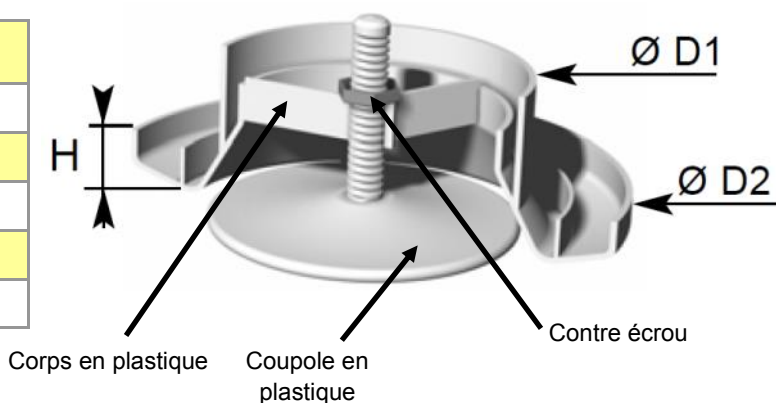
La bouche se monte par emboîtement sur la manchette ou le manchon sur le conduit.

Existe du Ø80 au Ø200.

Possibilité d'utiliser une collerette de montage avec joint EPDM sur demande pour faciliter la mise en œuvre.

**DIMENSIONS**

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


**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

| Modèle   | EXTRACTION            |      |                      |      | INSUFFLATION          |      |                      |      |
|----------|-----------------------|------|----------------------|------|-----------------------|------|----------------------|------|
|          | Q [m <sup>3</sup> /h] |      | Δp <sub>t</sub> [Pa] |      | Q [m <sup>3</sup> /h] |      | Δp <sub>t</sub> [Pa] |      |
|          | mini                  | maxi | mini                 | maxi | mini                  | maxi | mini                 | maxi |
| BEIP 80  | 10                    | 90   | 40                   | 150  | 10                    | 82   | 50                   | 150  |
| BEIP 100 | 16                    | 140  | 40                   | 150  | 15                    | 130  | 40                   | 150  |
| BEIP 125 | 20                    | 190  | 40                   | 150  | 22                    | 180  | 40                   | 150  |
| BEIP 160 | 42                    | 230  | 40                   | 150  | 45                    | 230  | 40                   | 150  |
| BEIP 200 | 65                    | 350  | 40                   | 150  | 70                    | 350  | 40                   | 150  |

Reproduction interdite sans autorisation. Les spécifications techniques sont données sous réserve de modification sans préavis. Photos et illustrations non contractuelles.

**KLIMA RODACLIM**

Zone Industrielle de Saint Mitre– 255 Avenue de la Roche-Fourcade– 13400 AUBAGNE – France

☎ : 04.42.03.88.65 - 📠 : 04.42.03.51.59- @: commercial@klima-rodaclim.com - www.klima-rodaclim.fr

SAS au capital de 90 000 € - SIRET 393 204 342 00041

## MISE EN OEUVRE

Les bouches BEIP se montent en position murale ou en plafond par simple emboîtement sur la manchette fixés sur le conduit ou le manchon à griffe placo (collerettes et manchons fournis séparément).

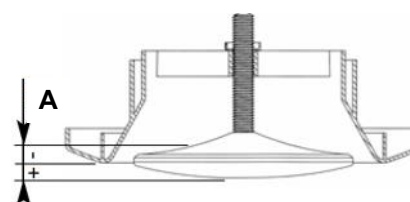
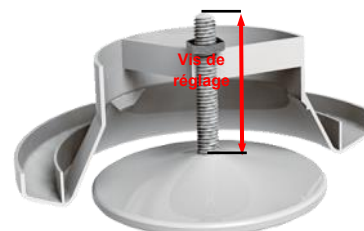
Les bouches BEIP référencées J (BEIP 80J) se montent directement sur le conduit, sans collerette.

Les collerettes sont livrées avec ou sans joint d'étanchéité.

## REGLAGES

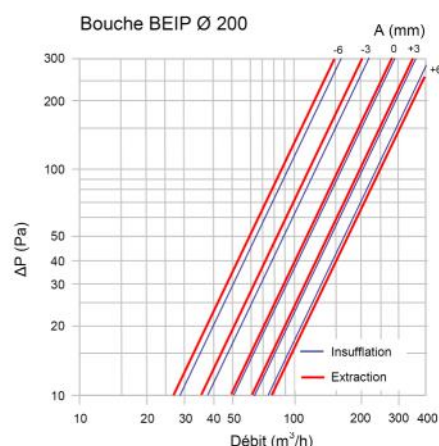
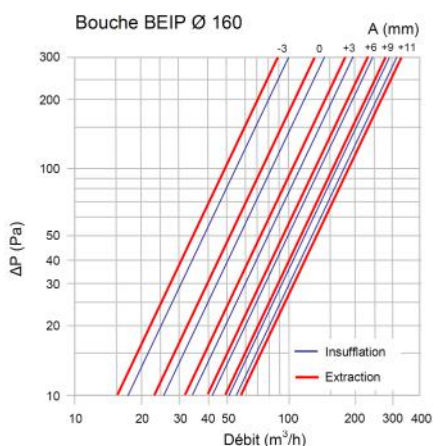
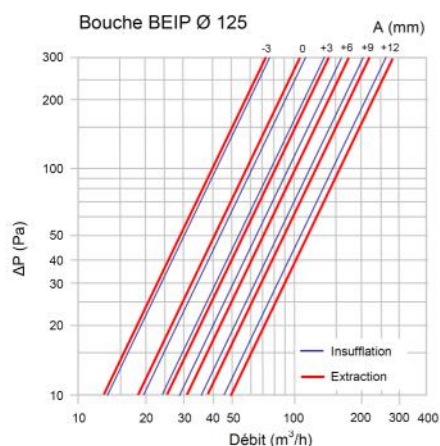
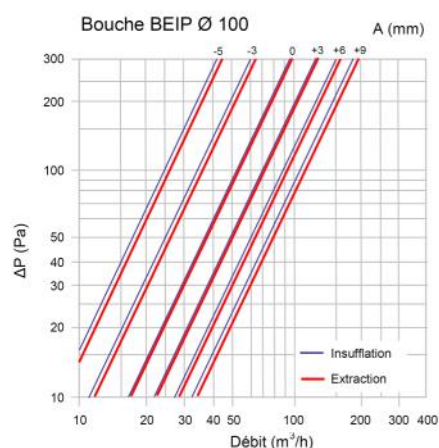
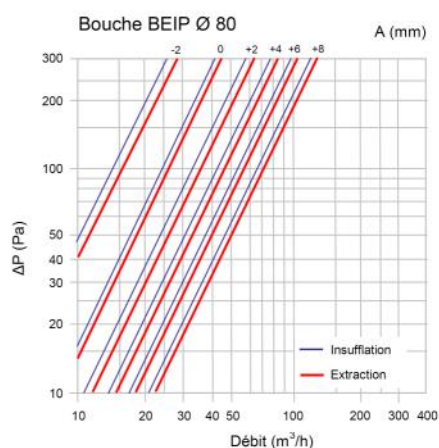
Le réglage du débit s'effectue en vissant ou dévissant l'obturateur central.

- Desserrer l'écrou
- Visser ou dévisser l'obturateur central en l'amenant à la côte choisie
- Visser l'écrou afin de bloquer l'obturateur



## COURBES DE SELECTION

Les abaques suivants présentent les courbes débit-pression des bouches BEIP, les chiffres du haut indiquent la côte de réglage A en mm



Reproduction interdite sans autorisation. Les spécifications techniques sont données sous réserve de modification sans préavis. Photos et illustrations non contractuelles.

**KLIMA RODACLIM**

Zone Industrielle de Saint Mitre– 255 Avenue de la Roche-Fourcade– 13400 AUBAGNE – France

☎ : 04.42.03.88.65 - 📠 : 04.42.03.51.59- @: commercial@klima-rodaclim.com - www.klima-rodaclim.fr

SAS au capital de 90 000 € - SIRET 393 204 342 00041