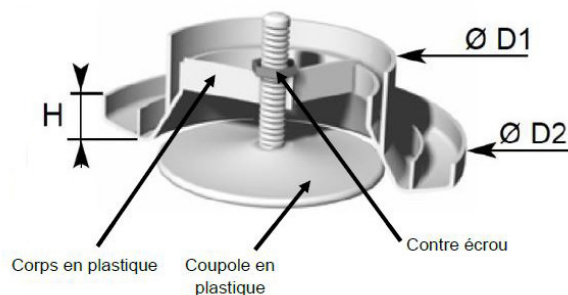


DESCRIPTION

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

	Mini	Maxi	Maxi
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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	EXTRACTION				INSUFFLATION			
	Q [m3/h]		Δpt [Pa]		Q [m3/h]		Δpt [Pa]	
	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Mini	Maxi
BEIP 80	10	90	40	150	10	10	50	150
BEIP 100	16	140	40	150	15	15	40	150
BEIP 125	20	190	40	150	22	22	40	150
BEIP 160	42	230	40	150	45	45	40	150
BEIP 200	65	350	40	150	70	70	40	150

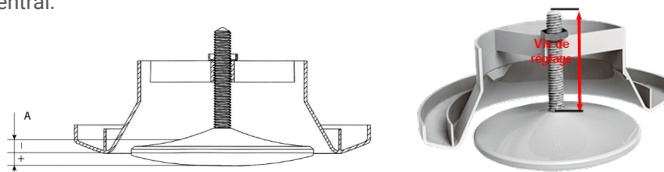
Reproduction interdite sans autorisation. Les spécifications techniques sont données sous réserve de modification sans préavis. Photos et illustrations non contractuelles.

MISE EN OEUVRE ET RÉGLAGES

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.

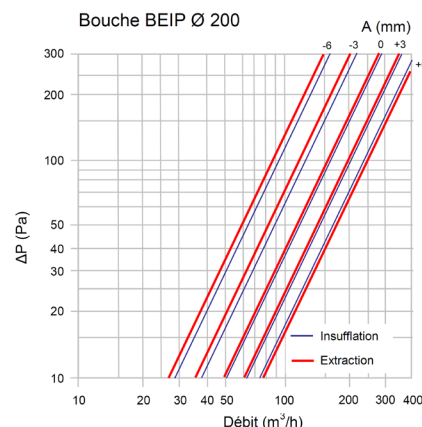
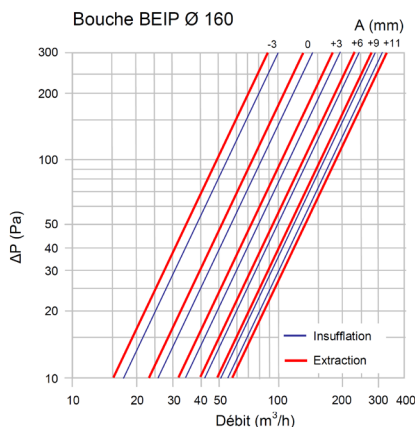
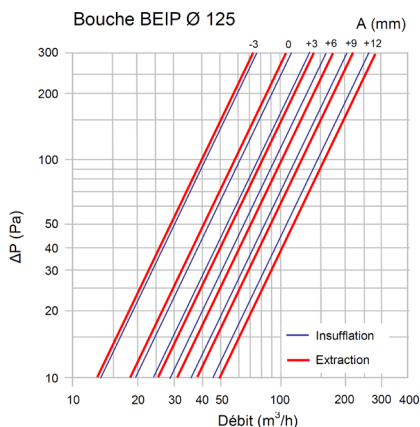
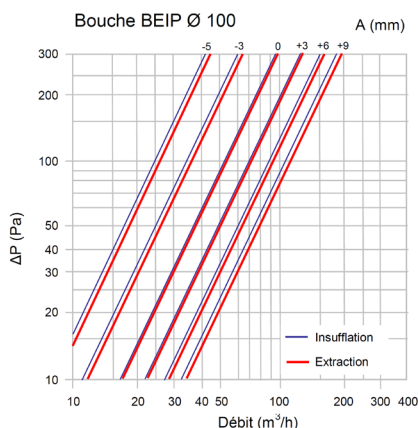
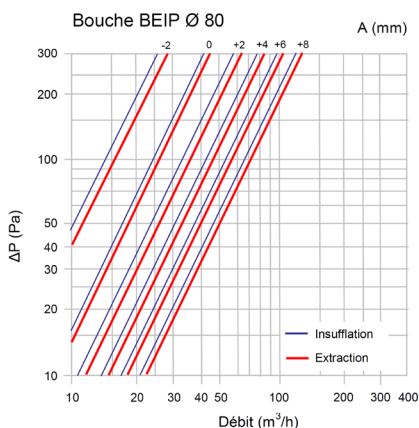
Le réglage du débit s'effectue en vissant ou dévissant l'obturateur central.

- 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 SÉLECTION

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.