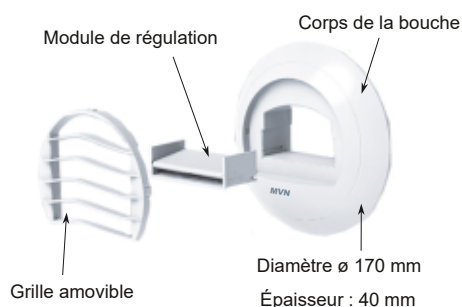




### Description

- Plages d'utilisations : 10-40 Pa<sup>(1)</sup> et 15-30 Pa<sup>(2)</sup>.
- Bouche cuisine, salle de bains, salle d'eau supplémentaire (Seren'Air, Aven'Air et Novat'Air auto).
- Bouche WC (Aven'Air hygro type A).
- Réalisée en polystyrène blanc.
- Entretien facilité par la dépose aisée du module de régulation.
- Facilité de mise en oeuvre.
- Débit (10-40 Pa) : 15, 30, 45, 75 m<sup>3</sup>/h.
- Débit (15-30 Pa) : 15, 30 m<sup>3</sup>/h.

### Composition et dimensions



### Accessoires

Entretoise d'adaptation (ép. : 28 mm)



manchette plastique ø 125 mm



Platine support rénovation avec joint et étrier 110 ou 140 (278x177 mm, ép.5 mm)



Module d'isolement acoustique (MIA)



manchette plastique ø 125 mm avec joint



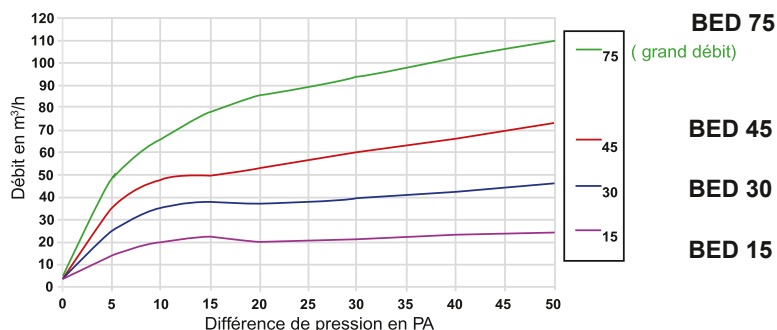
Platine support rénovation 4 trous avec joint à visser (278x177 mm, ép.5 mm) (compris vis et capuchons blancs)



### Caractéristiques aérauliques

#### 1 ) Pour système auto 10 à 40 Pa

Fonctionnement : l'élément régulateur constitué d'un volet rigide assure un débit d'extraction déterminé dans une plage de pression comprise entre 10 et 40 Pascals.

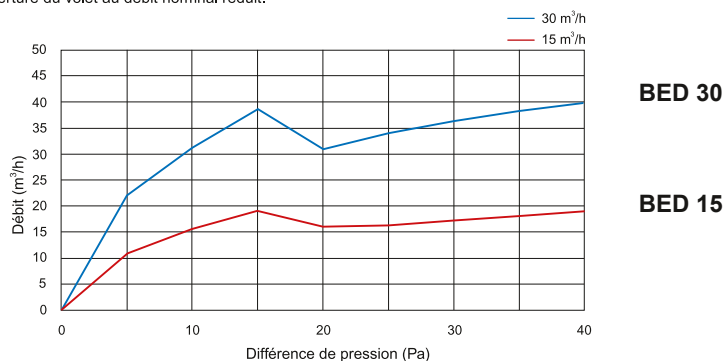


#### 2 ) Pour système hygro 15 à 30 Pa

Caractéristiques aérauliques nominales (sous 15 Pa) et acoustiques (sous 26 Pa).

Type	Caractéristiques aérauliques 15 Pa		Lw (en dB(A)) sous 26 Pa (Pmax-15%) <sup>(1)</sup>
	Tolérances en m <sup>3</sup> /h		
	Pour Qnom		
BED 15	-0	+ 4,5	≤ 25
BED 30	-0	+ 9,0	≤ 25

<sup>(1)</sup> pour l'ouverture du volet au débit nominal réduit.



### Mise en œuvre

La bouche BED se monte par simple emboîtement sur une manchette plastique ø 125 ou une platine de rénovation.

### Isolement acoustique

Type	Dn,e,w (C) en dB
BED 15	57
BED 15 + MIA	61
BED 30	52
BED 30 + MIA	56
BED 45	50
BED 45 + MIA	54
BED 75	47

### Références

Se reporter à l'index des produits.