

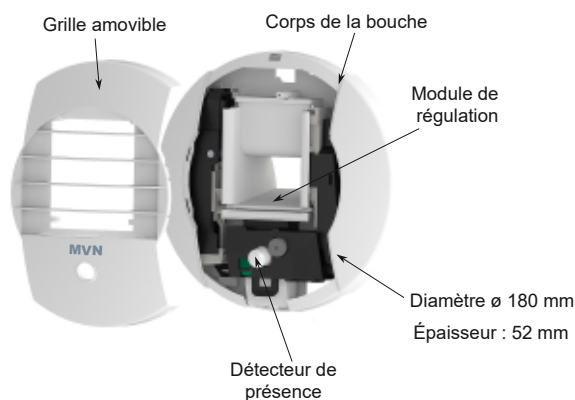
BED tempo vision



Description

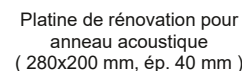
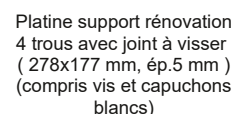
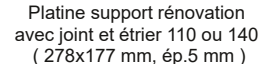
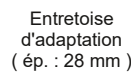
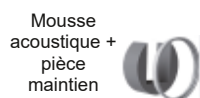
- Plage d'utilisation : 15-30 Pa.
- Bouche WC, salle d'eau, cellier (Seren'Air, Aven'Air et Novat'Air hygroréglable).
- Bouche avec modulation des débits, temporisée 30 mn, qui assure un débit permanent fixe et un débit complémentaire par détection de présence.
- Alimentation par 2 piles 1,5 V (non fournies).
- Ouverture de la bouche au débit maximum d'extraction par détection de présence.
- Réalisée en polystyrène blanc.
- Facilité de mise en oeuvre.
- Double débit, temporisée 30 mn.
- Débits : 5/30 et 10/30 m³/h.

Composition et dimensions



Alimentation par 2 piles 1,5 V (non fournies)

Accessoires



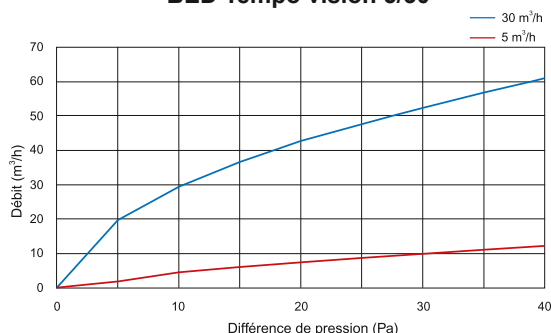
Caractéristiques aérauliques

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

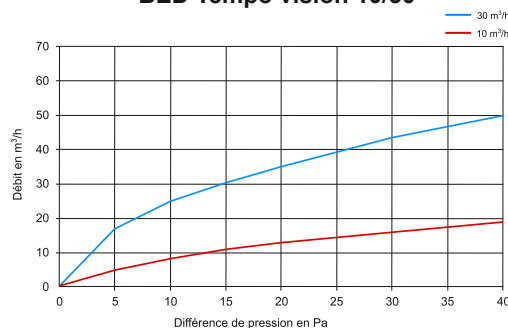
Type	Caractéristiques aérauliques 15 Pa				Lw (en dB(A)) sous 26 Pa (Pmax-15%) (*)
	Tolérances en m ³ /h				
	Pour Qmin		Pour Q temp		
BED Tempo vision 5/30	-0	+3,0	-0	+ 9,0	≤ 25
BED Tempo vision 10/30	-0	+3,0	-0	+ 9,0	≤ 25

(*) pour l'ouverture du volet au débit nominal réduit.

BED Tempo vision 5/30



BED Tempo vision 10/30



Isolement acoustique

Type	Dn,e,w (C) en dB
BED Tempo vision 5/30	56
BED Tempo vision 5/30 + anneau acoustique (1)	61
BED Tempo vision 10/30	56
BED Tempo vision 10/30 + anneau acoustique (1)	61

(1) : sous réserve de possibilité de mise en oeuvre (nous consulter).

Références

Se reporter à l'index des produits.

Mise en œuvre

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

La lentille doit se situer en partie basse de la bouche.

Vérifier annuellement l'usure des piles.

Les piles doivent être changées lorsque la bouche émet une série de 5 bips à l'ouverture du volet.