

BEDH



Description

- Plage d'utilisation : 15-30 Pa.
- Bouche cuisine, salle de bains, salle de bains supplémentaire (Seren'Air, Aven'Air et Novat'Air hygroréglable).
- Réalisée en polystyrène blanc.
- Facilité de mise en œuvre.
- Bouche spéciale rénovation.
- Débit : 5-45, 10-50, 15-45, 15-50, 20-60 m³/h.

Composition et dimensions



Accessoires

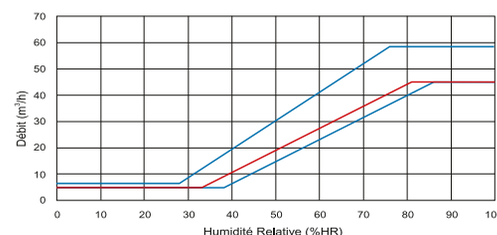


Caractéristiques aérauliques

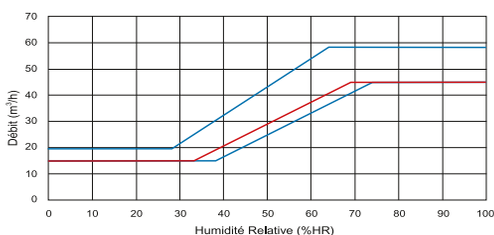
Caractéristiques aérauliques nominales (sous 15 Pa) et acoustiques (sous 26 Pa).

Type	Plage HR (%) HRmin-HRmax	Caractéristiques aérauliques (sous 15 Pa)				Lw (endB(A)) à 60%HR sous 26 Pa (Pmax-15%)		
		Tolérance (m ³ /h)		Débit (m ³ /h)				
		Pour Qmin	Pour Q max	Sous 35% HR	Sous 60% HR			
BEDH 5-45	33-81	-0	+1,5	-0	+13,5	6,7	27,5	≤ 27
BEDH 15-45	33-69	-0	+4,5	-0	+13,5	16,7	37,5	≤ 27
BEDH 10-50	39-87	-0	+3,0	-0	+15,0	10,0	27,5	≤ 27
BEDH 15-50	33-75	-0	+4,5	-0	+15,0	16,7	37,5	≤ 27
BEDH 20-60	30-78	-0	+6,0	-0	+18,0	24,2	45,0	≤ 27

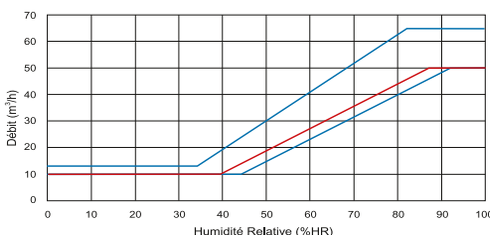
BEDH 5-45, 33-81 %HR



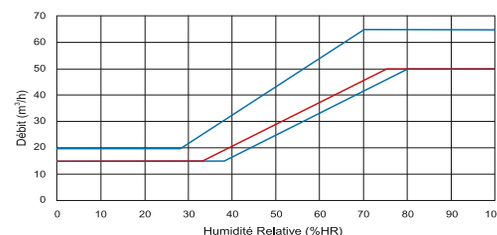
BEDH 15-45, 33-69 %HR



BEDH 10-50, 39-87 %HR



BEDH 15-50, 33-75 %HR

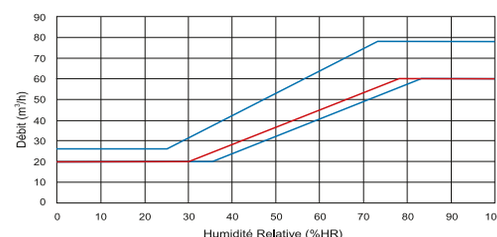


Isolement acoustique

Type	Dn,e,w (C) en dB
BEDH 5-45	52
BEDH 5-45 + mousse acoustique	55
BEDH 5-45 + mousse acoustique et anneau acoustique (1)	60
BEDH 15-45	52
BEDH 15-45 + mousse acoustique	55
BEDH 15-45 + mousse acoustique et anneau acoustique (1)	60
BEDH 10-50	52
BEDH 10-50 + mousse acoustique	55
BEDH 10-50 + mousse acoustique et anneau acoustique (1)	60
BEDH 15-50	52
BEDH 15-50 + mousse acoustique	55
BEDH 15-50 + mousse acoustique et anneau acoustique (1)	60
BEDH 20-60	52
BEDH 20-60 + mousse acoustique	55
BEDH 20-60 + mousse acoustique et anneau acoustique (1)	60

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

BEDH 20-60, 30-78 %HR



Mise en œuvre

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

Références

Se reporter à l'index des produits.