

entrées d'air hygroréglables

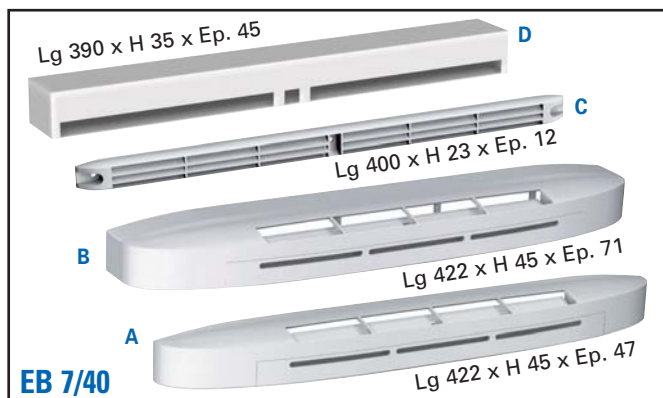
description-application

Destinées à introduire l'air neuf dans les pièces principales d'un logement, les entrées d'air hygroréglables acoustiques, utilisées dans le cas d'une VMC hygro Type EB, sont caractérisées d'une part par un débit variable compris entre 7 et 40 m³/h, en fonction du taux d'humidité de la pièce et pour une différence de pression de 20 Pa, et d'autre part par leur niveau d'isolement acoustique qui permet de répondre aux exigences de la Nouvelle Réglementation Acoustique (NRA).

avantages

- Associées aux bouches d'extraction hygro en VMC hygro Type EB,
- Contrôle de l'entrée d'air neuf pièce par pièce.

montage sur menuiserie

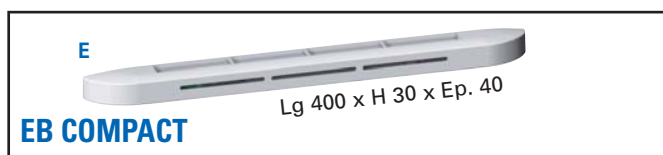


Le socle est posé en applique sur la menuiserie et fixé par vis. L'entaille dans la menuiserie peut être centrée sur le socle ou placée en position haute (seulement pour EA 45 Pac1 et Pac2). Le capot ou l'ensemble rallonge acoustique + capot se monte par simple emboîtement sur le socle. Côté extérieur, le capuchon de façade CAF est fixé par vis.

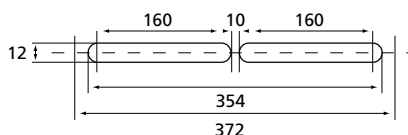
- A : Entrée d'air
- B : Entrée d'air + rallonge acoustique
- C : Capuchon de façade standard
- D : Capuchon de façade acoustique

Connectez vous
sur www.chet-ventilation.fr
Tél 04 91 79 07 42

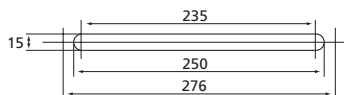
CHET
Distribution
04 91 79 07 42



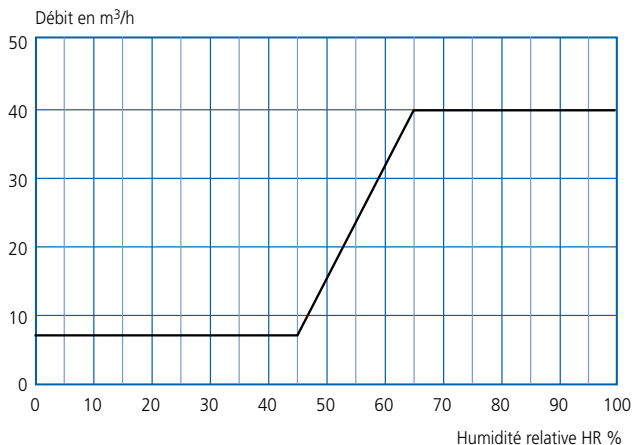
EB 7/40 - EB COMPACT



EB COMPACT



caractéristiques aérauliques



Les caractéristiques aérauliques nominales sont données en fonction du taux d'humidité de l'air intérieur et pour une différence de pression de 20 Pa.

caractéristiques

REF	Débit m ³ /h	Performance acoustique Dn,e,w + Ctr dB	Classe	Classement de façade correspondant dB	Composition	CODE
EB COMPACT	7/40	33	-	(1)	E + C	422 665
EB 7/40 Pac 1	7/40	37	ESA4	30	A + C	422 640
EB 7/40 Pac 2	7/40	39	ESA5	30	B + C	422 641
EB 7/40 C35	7/40	41	-	35	B + D	422 648
EBS COMPACT	7/40	33	-	-	E	422 667
EBS 7/40 Pac 1	7/40	37	ESA4	30	A	422 642
EBS 7/40 Pac 2	7/40	39	ESA5	30	B	422 643

REF	Composition	CODE
CAF	C	422 353
CAFAC	D	422 800

(1) suivant étude acoustique - avec le capuchon CAFAC, Dn,e,w + Ctr = 36 dB et classement de façade correspondant : 30 dB.