

Entrée d'air autoréglable

MODULA

15-22-30-45 m³/h

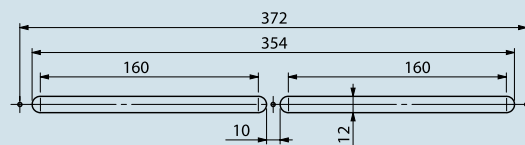


MODULA 15m³/h

Une référence pour 3 débits (cales sécables)

Capuchon de façade CE2A

Entaille (en mm) 354 x 12



PRÉSENTATION

L'entrée d'air autoréglable acoustique MODULA, posée côté intérieur, est réalisée en polystyrène. La fonction de grille anti-moustiques est assurée directement par l'entrée d'air.

Installation dans les pièces principales (séjours et chambres) pour l'amenée d'air neuf des systèmes de ventilation hybride ou basse pression.

Disponible en débit 15, 22, 30 ou 45m³/h. L'entrée d'air 15m³/h permet d'obtenir les débits 22 ou 30m³/h, l'entrée d'air 22m³/h le débit 30m³/h.

MISE EN ŒUVRE

Côté intérieur, l'entrée d'air centrée sur l'entaille 354 x 12 mm, est fixée par 2 vis.

Pour un montage sur menuiserie bombée, utiliser le socle bombé posé entre l'entrée d'air et la menuiserie.

Côté extérieur, le capuchon (ou la grille de façade) centré sur l'entaille est fixé par 3 vis (capuchon pose horizontale).

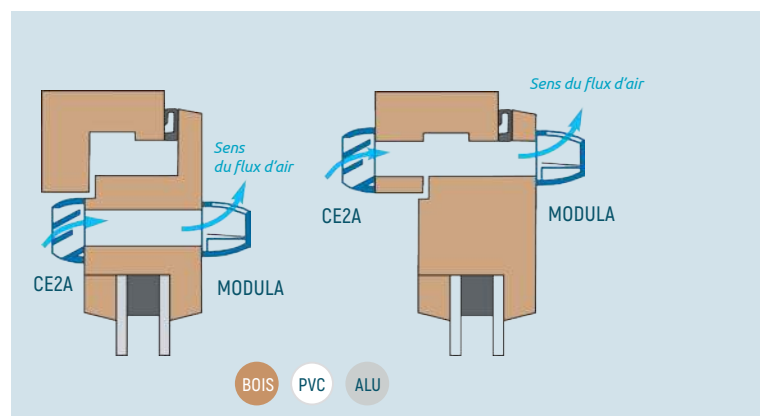
Les composants doivent rester facilement accessibles pour l'entretien.

Possibilité de boucher les trous de fixation de l'entrée d'air et du capuchon avec des caches vis (vendus uniquement avec les kits).

Fonctionnement sur parois verticales et tous plans inclinés (exemple : fenêtre de toit, sous face de coffre de volet roulant, ...).

Le capuchon de façade (ou la grille), posé côté extérieur, est réalisé en polystyrène résistant aux UV et aux intempéries dans les mêmes coloris que les entrées d'air (sauf grille de façade GAE2A réalisée en aluminium).

Montage exclusivement sur des surfaces abritées des intempéries. Dans le cas de surfaces non abritées, nous consulter

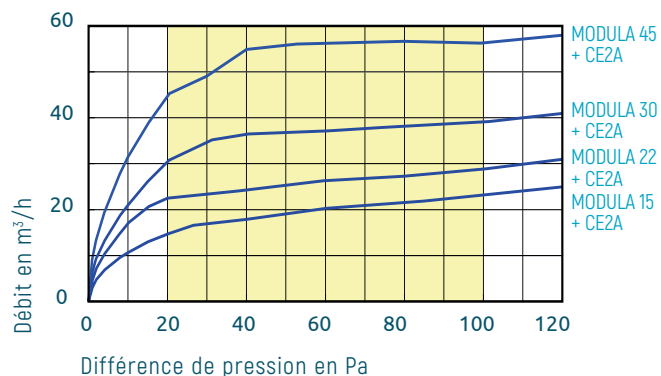


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RAPPORT D'ESSAIS CETIAT N°1014056-2

Isolement acoustique

Type	Dn,e,w (C)	Dn,e,w (Ctr)
MODULA 15 + CE2A	33 dB	35 dB
MODULA 22 + CE2A	33 dB	35 dB
MODULA 30 + CE2A	33 dB	35 dB
MODULA 45 + CE2A	32 dB	33 dB



DIMENSIONS ENTRÉES D'AIR & ACCESSOIRES

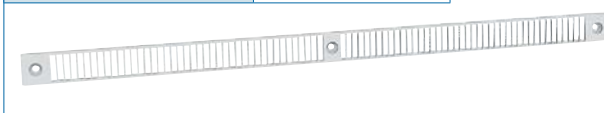
MODULA 15 Lg 405 x H 20 x Ep 18



MODULA 45 Lg 405 x H 20 x Ep 18



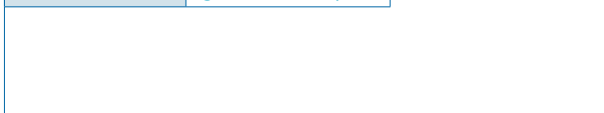
GRILLE DE FAÇADE PLASTIQUE Lg 390 x H 20 x Ep 3



SOCLE BOMBÉ



GRILLE ALU ANODISÉ Lg 390 x H 28 x Ep 1



CAPUCHON DE FAÇADE CEZA Lg 400 x H 23 x Ep 12



PLAQUE D'OBTURATION Lg 390 x H 25 x Ep 3,5



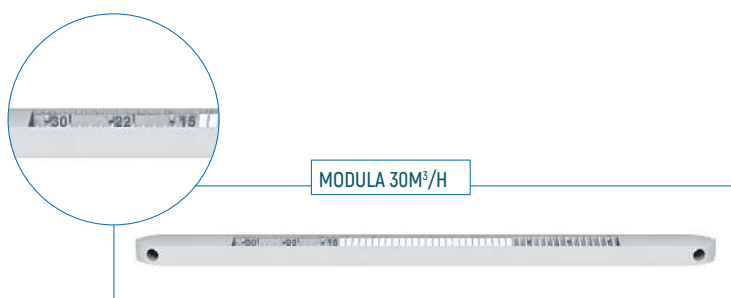
Identification des débits

Entrée d'air MODULA 15/22/30m³/h : le débit de l'entrée d'air est indiqué sur les 2 clips de maintien de l'élément régulateur (marquage 15, 22 et 30). **La plus petite des valeurs indique le débit.**

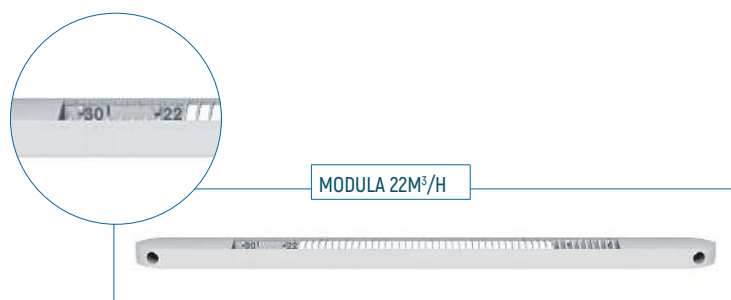
Le modèle 15m³/h permet d'obtenir sur chantier les débits 22 ou 30m³/h en cassant soigneusement les clips sécables : **Casser les 2 clips marqués 15 pour obtenir 22m³/h et les 2 clips marqués 22 pour obtenir 30m³/h.**

Le modèle 22m³/h permet d'obtenir sur chantier le débit 30m³/h en cassant soigneusement les clips sécables : **Casser les 2 clips marqués 22 pour obtenir 30m³/h.**

Entrée d'air MODULA 45m³/h : le débit de l'entrée d'air est indiqué sur les 2 clips de maintien de l'élément régulateur (marquage 45).



Casser les 2 clips marqués 15 pour obtenir 22m³/h et les 2 clips marqués 22 pour obtenir 30m³/h.



Nuancier de couleur

Pour entrées d'air et capuchons de façade



LES TEINTES RÉELLES PEUVENT LÉGÈREMENT DIFFÉRER DE CELLES DU NUANCIER.

Les entrées d'air et capuchons de façade sont réalisés en blanc (standard) ou sur demande dans les couleurs ci-dessous :

Codification des produits :

Standard blanc : Code produit

Autres couleurs : Code produit + suffixe couleur (2 lettres)

PAS DE SURCÔÛT POUR LES PRODUITS AUX COULEURS DU NUANCIER.

