

EM HY- EMA



LES PLUS

- + Kit complet Ø 125mm
- + Répond à un classement de façade de 30dB, classe ESA 5

APPLICATIONS

Montage de l'entrée d'air + grille dans un mur avec isolation extérieure ou intérieure adapté pour l'introduction

d'air par pièces principales (séjours, salons, chambre)

Percement du mur en Ø 125 mm

CARACTERISTIQUES

L'élément régulateur constitué d'un volet mobile assure un débit constant de 22 ou 30 m³/hsur une plage de pression comprise entre 20 et 100 Pa.

L'entrée d'air autoréglable acoustique EMA, posée côté intérieur, est réalisée en polystyrène. Installation dans les pièces principales (séjours et chambres)

pour l'amenée d'air neuf des systèmes simple flux en ventilation mécanique autoréglable. La grille de façade GAPM, posée côté extérieur, est réalisée en

polystyrène résistant aux UV et aux intempéries en couleur blanc.

GAMME

Débits 22 ou 30 m³/h

Finition ABS blanc RAL 9016

Kit complet comprenant l'entrée d'air EMA + manchon acoustique + manchon tôle + grille de façade (avec mousse)



EM HY- EMA



Entrées d'air autoreglables. Construction polystyrène, introduction d'air par pièces principales (séjours, salons, chambres), débit hydro-régulé: de 6 à 45 m3/h. Réservation à prévoir: 354x12mm. Fournies avec capuchon extérieur.

890008 - KIT SC 125 EM HY

Schéma dimensions

d

125