



EM A

entrada de aire autorregulable para cruzar pared

INFORMACIÓN GENERAL

Ventajas

Aislamiento acústico, cumple los requisitos de clasificación de fachadas de 30 dB(A).

Montaje para pared (Ø 125 mm).

Puede suministrarse como kit con silenciador pared (con adaptador acústico).

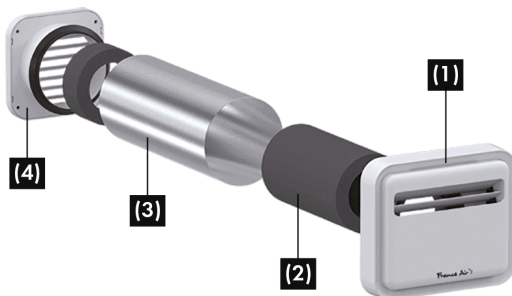
Gama

La gama EM A consta de 2 modelos:

- MS A 22 = 22 m³/h.
- MS A 30 = 30 m³/h.

Solución acústica (los accesorios deben pedirse por separado):

- Toma de aire EM A + adaptación MMM + adaptación acústica MAC 125 + rejilla de fachada GAPM 125 (con espuma).



- (1) - Entrada de aire autorregulable: EM A.
 (2) - Adaptador acústico MAC 125 longitud 200mm.
 (3) - Adaptador de chapa MMM 100/125 longitud 300mm.
 (4) - Rejilla de fachada Ø 125 (con espuma) GAPM 125.

- Posibilidad de encargar el kit completo.

Aplicación / Utilización

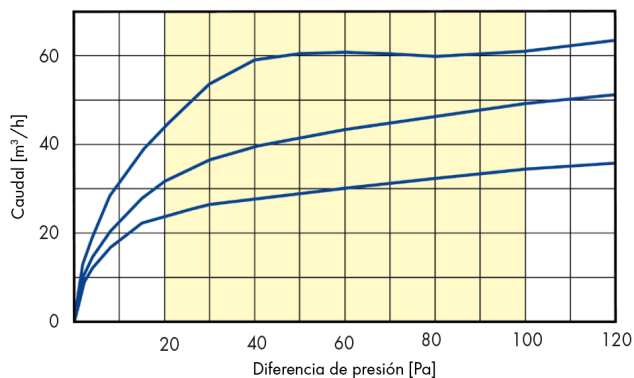
- Toma de aire autorregulable, instalada en el interior de las salas principales para introducir aire nuevo en las salas con tratamiento acústico VMC de flujo único.
- La instalación se realiza a través de un paso en la pared.

Embalaje

- Vendido por unidad.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS AERÓLICAS

 $\Delta P = 20 \text{ Pa}$ 

Límites de funcionamiento de 20 a 100 Pa

EM A 45 + GEM 125

EM A 30 + GEM 125

EM A 22 + GEM 125

AISLAMIENTO ACÚSTICO

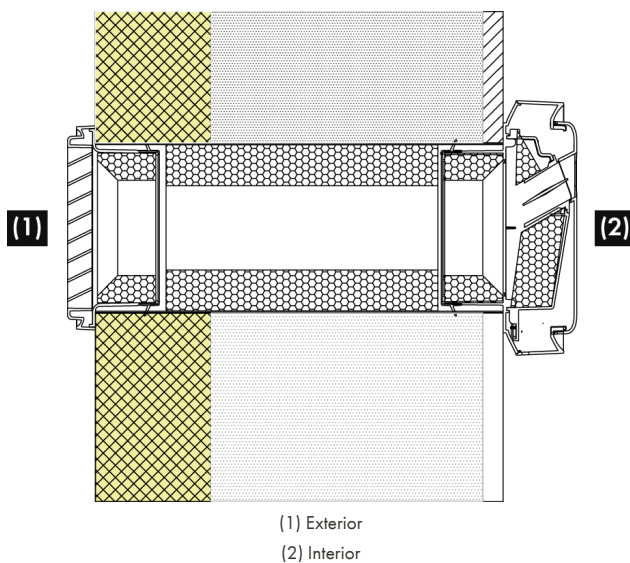
	Dn, e, w [C] [dB]	Dn, e, w [Ctr] [dB]
EM A 22 + GAP 125	41	39
EM A 30 + GAP 125		

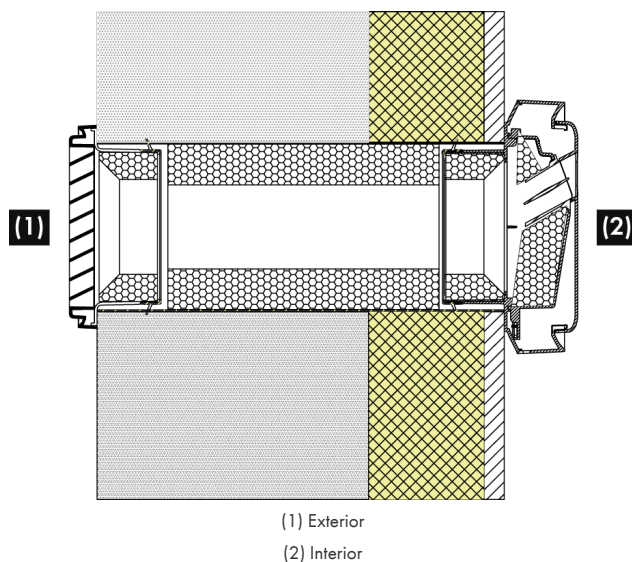
CLASIFICACIÓN

- De acuerdo con la norma NF E 51-732 para componentes de ventilación mecánica controlada.

MONTAJE Y CONEXIÓN

AISLAMIENTO EXTERNO





- Taladre agujeros en pared y selle el adaptador MMM en chapa de Ø 100 mm (Ø 100 máx. Ø interior 97 min. Ø interior) o Ø 125 mm (Ø 125 máx. Ø interior 122 min. Ø interior) con una ligera inclinación hacia el exterior.
- En la fachada (exterior), una vez terminada la conductos, atornillar la junta de rejilla GAP 100 o 125 y colocar rejilla en la junta.
- La entrada de aire se monta encajándola en conducto, la fijación y estanqueidad están aseguradas por una junta.

ACCESORIOS

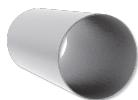
Adaptador acústico MAC 125



Diâmetro 125 mm.

Comprimento 200 mm.

Adaptador em chapa MMM 100/125



Diâmetro 100 ou 125 mm.

Comprimento 300 mm.

Grelha de fachada GAP 125



Instalação no exterior.

Em poliestireno resistente aos UV.

Dimensões: L x H x espessura = 150 x 150 x 20 mm.