



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 (\varnothing 125 mm).
- Puede suministrarse como kit con silenciador pared (con adaptador acústico).

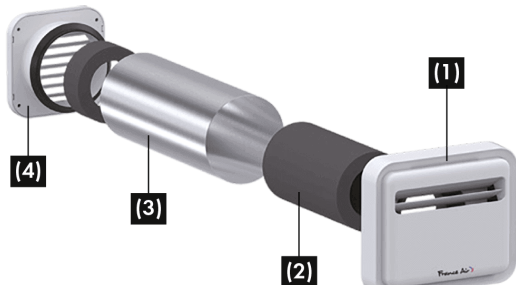
Gama

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 \varnothing 125 (con espuma) GAPM 125.

- Posibilidad de encargar el kit completo.

Aplicación / Utilización

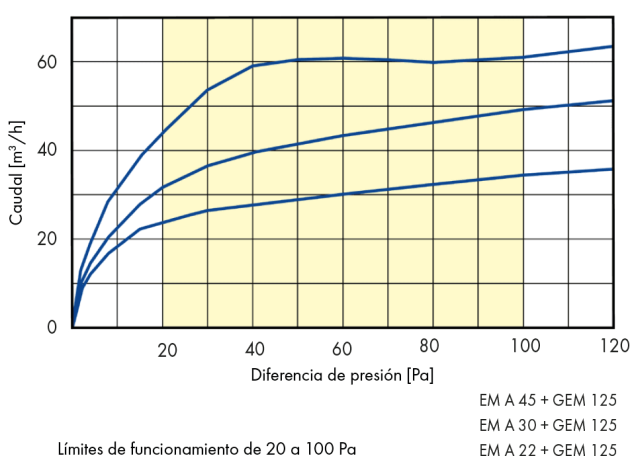
- Toma de aire autorregulable, instalada en el interior de las salas principales para introducir aire nuevo en las salas con tratamiento acústico VMC de flujo único.
- La instalación se realiza a través de un paso en la pared.

Embalaje

- Vendido por unidad.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS AERÓMICAS

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

AISLAMIENTO ACÚSTICO

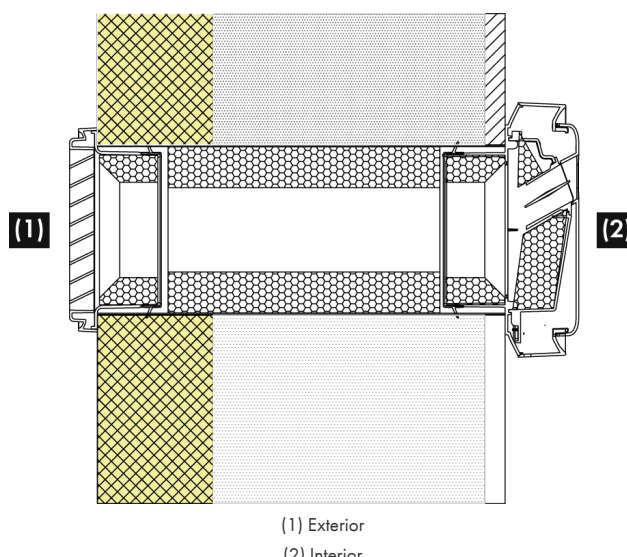
	$D_n, e, w [C] [\text{dB}]$	$D_n, e, w [\text{Ctr}] [\text{dB}]$
EM A 22 + GAP 125	41	39
EM A 30 + GAP 125		

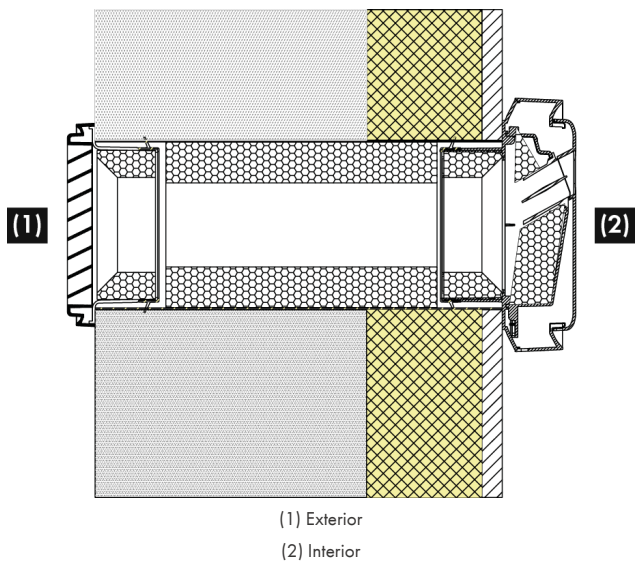
CLASIFICACIÓN

- 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.