



EM A

entrada de aire autorregulable para cruzar pared

INFORMACIÓN GENERAL

Ventajas

Aislamiento acústico.

Montaje para cruce pared (Ø 125 mm).

Puede suministrarse en kit con silenciador para cruce pared (con adaptador acústico).

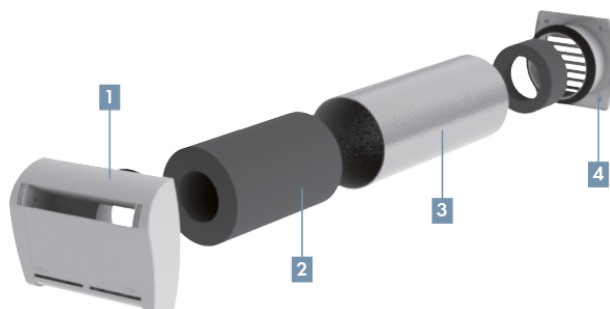
Gama

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).



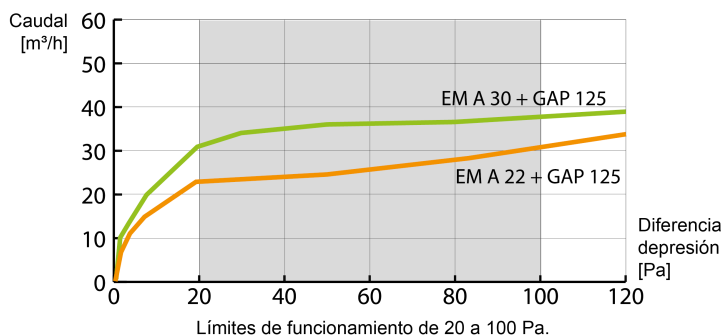
- 1 Entrada de aire autorregulable; EM A.
- 2 Adaptadores acústicos MAC 125 longitud 200 mm.
- 3 Adaptador en placa MMM 100/125 longitud 300 mm.
- 4 Rejilla fachada Ø 125 (con espuma) GAPM 125.

Embalaje

- Vendido por unidad.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS AERÓLICAS

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

AISLAMIENTO ACÚSTICO

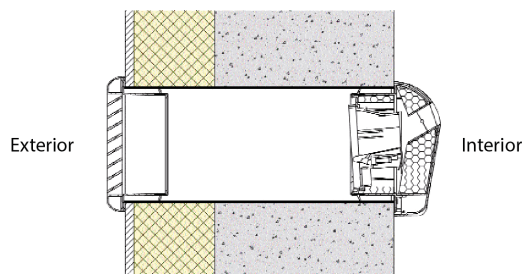
Modelos	Dn, e, w [C] [dB]	Dn, e, w [Ctr] [dB]
EM A 22 + GAP 125	41	39
EM A 30 + GAP 125	41	39

CLASIFICACIÓN

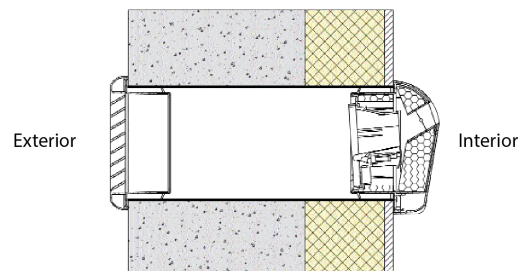
- De acuerdo con la norma NF E 51-732 para componentes de ventilación mecánica controlada.

MONTAJE Y CONEXIÓN

AISLAMIENTO EXTERNO



AISLAMIENTO INTERIOR



- Taladre agujeros en pared y selle el adaptador MMM en chapa de $\varnothing 100 \text{ mm}$ ($\varnothing 100 \text{ máx.}$ $\varnothing$ interior 97 min. $\varnothing$ interior) o $\varnothing 125 \text{ mm}$ ($\varnothing 125 \text{ máx.}$ $\varnothing$ interior 122 min. $\varnothing$ 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



Diámetro 125 mm.

Longitud 200 mm.

Placa adaptadora MMM 100/125



Diámetro 100 o 125 mm.

Longitud 300 mm.

Rejilla de fachada GAP 125



Instalación en el exterior.

En poliestireno resistente a los rayos UV.

Dimensiones: ancho x alto x grosor = 150 x 150 x 20 mm.