

## Gama Adagio

Difusor de suelo y peldaño

**precio** p. 165



DF CM



GF



LAC 46 S 3D

### > ventajas

- Gama de tres productos.

### > gama

- 3 modelos de difusores
  - LAC 46 S 3D: difusor de tres direcciones de suelo o de peldaño.
  - DF CM: difusor de peldaño, chapa perforada.
  - GF: difusor de peldaño, chapa forjada.

### > aplicación / utilización

- Difusión de tipo microclima en edificios terciarios: auditorios, anfiteatros...

### > construcción / composición

- LAC 46 S 3D
  - Difusor de aluminio extruido.
  - Fijación por clips.
  - Acabado: aluminio anodizado brillante.



DF CM

- DF CM & GF
  - Difusor en chapa de acero brillante.
  - Fijación por clips para DF CM y por tornillos para GF.
  - Acabado: pintura negra mate.



GF

### > embalaje

- Embalaje individual en film plástico.

### > especificación

- La difusión tipo microclima estará asegurada por rejillas situadas en la base del suelo o en los peldaños.
- Las rejillas de suelo (tipo LAC 46 S 3D) serán de aluminio anodizado. Las rejillas de peldaño (type GF ou DF) serán de acero galvanizado pintadas en negro.
- Tipo Adagio, marca France Air.

## tabla de selección

Caudal m <sup>3</sup> /h	L x H	LAC 46 S 3D				DF CM		GF	
		150 x 150	180 x 180	200 x 100	300 x 100	200 x 100	300 x 100	200 x 100	300 x 100
45	dB (A)	22	14	24	14	25	14	14	12
	Pt (Pa)	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5
60	dB (A)	22	15	25	15	25	15	19	15
	Pt (Pa)	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5
75	dB (A)	23	15	26	15	26	16	26	19
	Pt (Pa)	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5

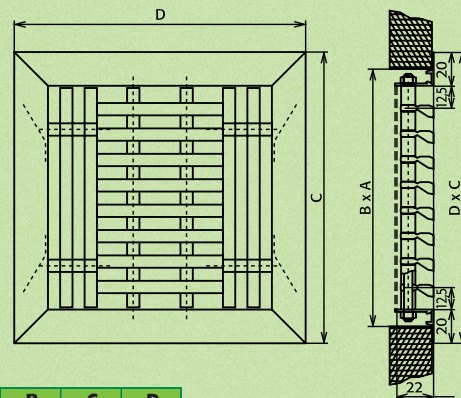
dB(A) < 25

25 < dB(A) < 35

## descripción técnica

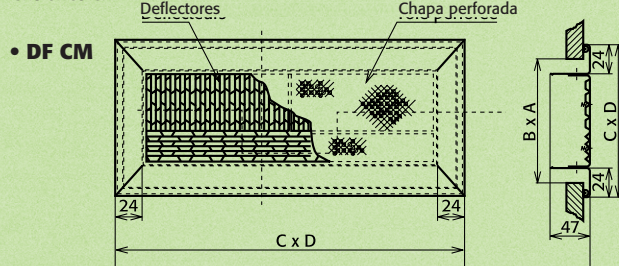
### > Dimensiones

- LAC 46 S 3D



Nominal	A	B	C	D
150 x 150	150	150	170	170
180 x 180	180	180	200	200
200 x 100	200	100	120	220
300 x 100	300	100	120	320

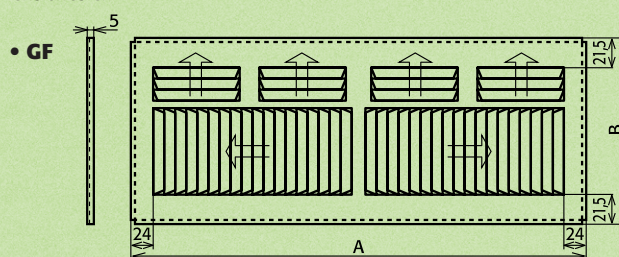
Dimensiones en mm.



- DF CM

Nominal	A	B	C	D
200 x 100	200	100	228	128
300 x 100	300	100	328	128

Dimensiones en mm.



- GF

Nominal	A	B
200 x 100	238	138
300 x 100	338	138

Dimensiones en mm.

## accesorios

### > Plenum acústico para DF CM y LAC 46 S3D

- Dimensiones del hueco: (A+5) x (B+5)

Nominal	A	B	C	D
150 x 150	150	150	70	40
180 x 180	180	180	70	55
200 x 100	100	200	70	65
300 x 100	100	300	160	70

Dimensiones en mm.

