



VAM



DESCRIPCIÓN

Difusor de extracción de válvula, modelo VAM, con regulación de caudal mediante ajuste del cono.

Estructura de chapa de acero con acabado pintado RAL9010.

Anillo de fijación.

BENEFICIOS

- Estética elegante.
- Fijación sencilla.
- Fácil ajuste del caudal.

CARACTERÍSTICAS

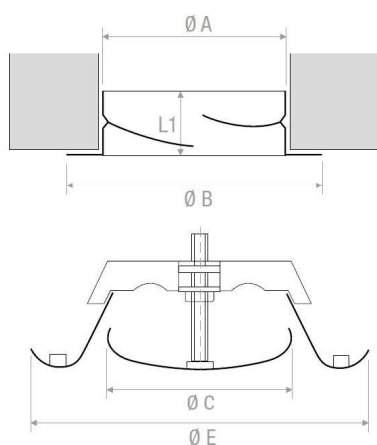
VAM		100	125	150	160	200
A _{ak} (m ²)		0,00785	0,01227	0,01767	0,02011	0,03142
Caudal (m ³ /h)	min	30	40	50	60	80
	max	60	90	120	130	190
L _{wa} (db(A))	min	21	21	21	21	21
	max	26	28	29	29	31
D _{pt} (pa)	min	10	10	10	10	10
	max	50	50	50	50	50



DIMENSIONES

VAM	100	125	150	160	200
ØA (mm)	99	124	149	159	199
ØB (mm)	125	150	175	185	225
ØC (mm)	75	100	120	130	160
ØD (mm)	140	170	205	215	255
L (mm)	55	65	65	65	65
L1 (mm)	50	60	60	60	60

Válvula de exaustão



Válvula de fornecimento

