

DAP 95 Déco PF

difusor de techo
de retorno porta filtro



Precio p. 174

nuevo

► ventajas

- **DAP 95 Déco Porta Filtro**
 - Estética cuidada y similar al DAP 95 Déco Impulsión.
 - Difusor lineal placa de falso techo (600² ó 675²).
 - Mantenimiento simplificado del filtro desde la sala.

► gama

- **DAP 95 Déco Porta Filtro**
 - 3 modelos de 100 a 1800 m³/h.

► denominación

DAP 95 3 Déco PF 600 x 600
tipo Modelo Dimensiones

D : difusor 95 : flujo de aire 2
A : aluminio 3
P : placa de falso techo número de ranuras

► aplicación / utilización

- Aplicaciones arquitecturales en falsos techos.
- Aplicaciones de caudal variable.

► construcción / composición

- **DAP 95 Déco Porta Filtro:**
 - Marco interno: Marco desmontable en aluminio para alojar una placa de falso techo (no incluida).
 - Plenum y ranuras externas de difusión
 - Ranuras y marco en aluminio extruido.
 - Plenum en acero galvanizado.
 - Fijación: el marco interno se fija sobre el plenum a través de patas de fijación.
 - Acabados: aluminio pintado, RAL 9010.

► opción

- Toda la gama RAL.
- Placa de falso techo en 675 x 675 mm.

► embalaje

- Embalaje individual en cartón.

► especificación

- Difusores de retorno de techo con medidas iguales a las placas de falso techo con 2 ó 3 ranuras.
- Fabricados en aluminio / acero pintado en blanco RAL 9010.
- Tipo **DAP 95 Déco Porta Filtro**, marca **France Air**.

accesorios

► Filtro Media eficacia G2 varilla ventiló

- 522 x 522 sobre los DAP 95 Déco PF 600².
- 597 x 597 sobre los DAP 95 Déco PF 675².

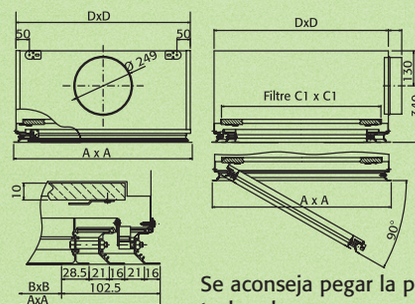
descripción técnica

► DAP 95 Déco Porta Filtro 600 x 600

Modelo	A	B	C	C1	D
2 ventanas	595	390	525	522	576
3 ventanas	595	316	525	522	576

► DAP 95 Déco Porta Filtro 675 x 675

Modelo	A	B	C	C1	D
2 ventanas	670	465	600	597	651
3 ventanas	670	391	600	597	651



Se aconseja pegar la placa de falso techo al marco.

descripción técnica

Q (m ³ /h)	Nº ranuras	DAP 95 Déco PF 600 x 600		DAP 95 Déco PF 675 x 675	
		2	3	2	3
100	NR	<15			
	Pt (Pa)	1			
150	NR	<15			
	Pt (Pa)	2			
250	NR	<15	<15	<15	
	Pt (Pa)	5	<15	4	
300	NR	<15	<15	<15	
	Pt (Pa)	7	5	5	
350	NR	16	<15	<15	<15
	Pt (Pa)	9	6	7	5
400	NR	19	<15	15	<15
	Pt (Pa)	12	8	9	6
500	NR	25	<15	21	<15
	Pt (Pa)	19	13	15	10
600	NR	29	18	25	<15
	Pt (Pa)	27	18	21	14
800	NR	36	25	32	21
	Pt (Pa)	49	33	38	25
900	NR	39	28	35	24
	Pt (Pa)	62	41	48	32
1000	NR	41	30	37	26
	Pt (Pa)	76	51	59	40
1100	NR	44	33	39	29
	Pt (Pa)	92	62	71	48
1200	NR	46	35	42	31
	Pt (Pa)	110	74	85	57
1300	NR	48	37	43	33
	Pt (Pa)	129	87	100	67
1400	NR		38	45	34
	Pt (Pa)		100	115	78
1500	NR		40		36
	Pt (Pa)		115		89
1600	NR		42		38
	Pt (Pa)		131		102
1700	NR				39
	Pt (Pa)				115
1800	NR				40
	Pt (Pa)				129

NR < 25

25 < NR < 35

35 < NR < 45

NR > 45

NR indicada: potencia acústica sin atenuación del local.
El difusor ha sido testeado con un filtro de eficacia G3.