

Cajón Filtro XXL

cajón de gran tamaño con 3 niveles de filtración



precio p. 756

nuevo

► ventajas

- 3 niveles de filtración.
- Cajón robusto.
- Montaje para filtro de bolsas de gran profundidad.
- Excelente estanqueidad.

► gama

- 5 dimensiones estándares.
- 3 niveles de filtración:
 - Nivel 1: prefiltración con filtro plegado de espesor 48 mm (tipo FR SPG).
 - Nivel 2: filtros de bolsas (FR PAK).
 - Nivel 3: filtros THE espesor: 292 mm (FR EFI MPM) o filtros carbón activo espesor: de 197 a 397 mm (FR CO).

► aplicación / utilización

- 3 niveles de filtración acumulados (media, alta y muy alta eficacia o carbón activo) en conducto rectangular.

► construcción / composición

- Cajón monobloque en chapa de acero galvanizado (espesor: 12/10).
- Bridas de conexión perforadas (Ø 9 mm).
- Puerta de acceso a los filtros provista de botones de cierre.
- Elementos móviles de sujeción para los filtros.
- Toma de presión para medir la saturación de los filtros.

► opciones

- Fabricación en inox.
- Visera paralluvia para cajón en exterior.
- Pintura epoxy.
- Piezas para conexión a conductos circulares.

► embalaje

- Suministrado por unidad.
- Los filtros se piden por separado.

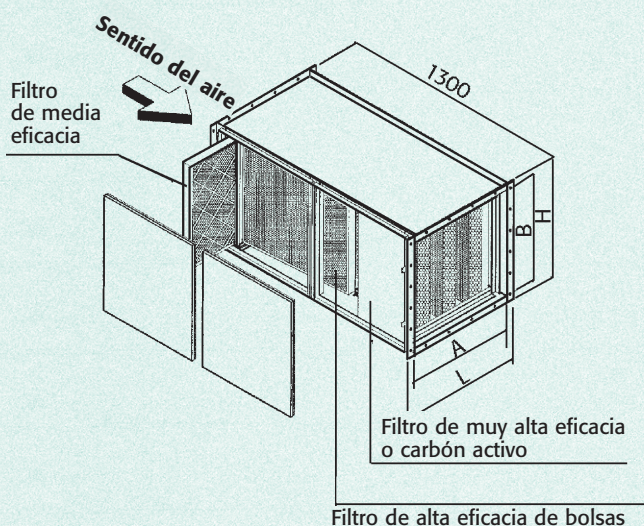
► especificación

- Cajón de filtración para prefiltros, filtros alta eficacia, THE o monobloque para carbón activo, fabricados en acero galvanizado con puertas de acceso. Conectado al conducto por bridas preperforadas.
- Tipo **Cajón Filtro XXL**, marca **France Air**.

descripción técnica

► Dimensiones, hueco y peso

- Cajón Filtro XXL



Cotas (mm)	Tamaño				
	0,5	1	1,5	2	3
A	305	610	915	1220	1830
B	610	610	610	610	610
L	385	690	995	1300	1910
H	690	690	690	690	690

Cajón Filtro XXL	Tamaño 0,5	1	1,5	2	3
Config.					
Peso (kg) (sin filtro)	33	44	55	75	102

tabla de selección

Tamaños Cajón Filtro XXL	Nivel 1 (es. marco 48 mm)	Nivel 2 (es. marco 25 mm)	Nivel 3 (profundidad 197, 292 ó 397 mm)		
	Prefiltros Dimensiones reales (mm)	Filtro de bolsas Dimensiones reales (mm)	Filtro THE Dim. reales (mm)	Filtro de carbón activo Dim. reales (mm)	Caudales nominales (m³/h)*
0,5	287 x 595	287 x 595	305 x 610	290 x 595	≤ 1 900
1	595 x 595	595 x 595	610 x 610	595 x 595	≤ 3 800
1,5	595 x 595 + 287 x 595	595 x 595 + 287 x 595	610 x 610 + 305 x 610	595 x 595 + 290 x 595	≤ 5 700
2	2 filtros de 595 x 595	2 filtros de 595 x 595	2 filtros de 610 x 610	2 filtros de 595 x 595	≤ 7 600
3	3 filtros de 595 x 595	3 filtros de 595 x 595	3 filtros de 610 x 610	3 filtros de 595 x 595	≤ 11 400

* Valores proporcionados a título indicativo, respetar los límites de utilización de los filtros. Las diferentes combinaciones de filtros determinan las pérdidas de carga iniciales.