



Filtro Hi-Flo XLT no incluido

Simplifica el cambio de filtros eliminando los clips y sujeciones, reduciendo el tiempo de cambio de filtros y el tiempo de trabajo.



Las lengüetas de compresión, que se muestran a la izquierda, permiten que el filtro encaje en su lugar, sujetando firmemente el filtro contra su junta.

El FastFrame de Camfil es un marco portafiltros indicado para sistemas HVAC en unidades de tratamiento de aire. Su diseño único permite realizar un cambio de filtro simple sin sacrificar la integridad de la junta del filtro o comprometer la calidad del aire interior. Su instalación es rápida y fácil sin tener que colocar clips o sujeciones asociados a otros sistemas.

El FastFrame sujetará una variedad de filtros terminales, pre filtros o la combinación de ambos. Las aplicaciones típicas pueden incluir el Opakfil ES, Hi-Flo XLT de alta eficacia o cualquier otro filtro terminal con una pestaña de 25 mm. Los prefiltros, como el Camfil 30/30, u otros prefiltros de 25, 48 o 96 mm de profundidad pueden usarse sin sujeciones o clips.

El FastFrame está disponible en 6 medidas estándar, 610x610mm, 508x610mm, 610x508mm, 305x610mm, 610x305mm así como 305x305mm para cumplir con los requisitos de tamaño de caudal de aire de cualquier aplicación.

Cada FastFrame de Camfil incluye:

- Construcción robusta de acero galvanizado de una pieza.
- Pestaña estanqueizada con una junta de poliuretano para asegurar que no haya ninguna fuga de aire entre el marco y la pestaña del filtro de aire.
- Pestañas de compresión de filtro terminal y de prefiltro para facilitar un correcto encaje de la junta del filtro terminal y una sujeción segura para el prefiltro.
- Centrado de hoyuelos como una parte integral del marco, ayudan en la alineación final del filtro o del prefiltro.
- Instalación de marcos ensamblables mediante pre taladrado lo que permite, de forma rápida y segura, la construcción de conjuntos de cajones filtrantes de hasta seis filtros de alto por cualquier número de filtros de ancho.

El FastFrame admitirá la eficacia de filtración de aire HVAC para edificios comerciales, instalaciones educativas, instalaciones de procesamiento y alimentos, procesos industriales o cualquier otra aplicación donde se requiera una mejor calidad del aire interior.

Ficha de características

Item No. con junta	Item No. con junta exterior	Dimensiones (mm)	Peso (kgs)
Aplicación estándar construcción de bancos			
26110001	2611000	610x610x91	2,8
26120001	2612000	610x610x91	2,6
26130001	2613000	610x508x91	2,6
26140001	2614000	305x610x91	2,1
26150001	2615000	610x305x91	2,1
26160001	2616000	305x305x91	1,4

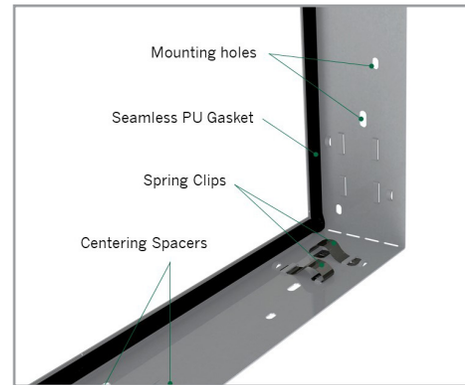
Anotaciones:

Disponible bajo pedido el material para la instalación de paredes filtrantes (RZA, MZA, ZWB). El FastFrame solo se puede emplear en aplicaciones de HVAC estándar con acceso de filtros ascendente. Para aplicaciones de acceso descendente, solicite el marco de montaje Tipo 4MPS.

Opciones disponibles:

Disponibles con o sin junta. También disponible en acero inoxidable 304 o 316 stainless. Contacte con nosotros para más información.

DETALLE



Las lengüetas de compresión mantienen los filtros en su lugar de forma segura sin necesidad de engorrosas sujeciones.

ESPECIFICACIONES

1.0 General

1.1 - Los marcos retenedores de filtros de aire deben ser de acero galvanizado con junta plana, pestañas de compresión resistentes a la corrosión para la colocación del filtro terminal con pestaña y / o prefiltro y junta de estanqueidad reemplazable.

1.2 - Los tamaños se anotarán en los planos u otros materiales de apoyo.

2.0 Construcción

2.1 - El marco de sujeción del filtro debe estar construido en acero galvanizado. El marco se ensamblará como una construcción de una sola pieza para asegurar un conjunto rígido y duradero para la aplicación de nivel de HVAC requerido. Los hoyuelos de centrado deben ser una parte integral del marco para ayudar a alinear el filtro terminal y el prefiltro, si procede.

2.2 - Los orificios para una instalación ensamblable deben ser una parte integral del marco.

2.3 - El marco debe incluir ocho pestañas de compresión resistentes a la corrosión, cuatro en cada cara horizontal, para facilitar la instalación del filtro sin necesidad de herramientas u otros sistemas.

2.4 - Se debe instalar una junta de sellado sin fin de filtro a marco en la pestaña para evitar el paso de aire y asegurar que el filtro se asiente firmemente contra la junta de sellado.

3.0 Rendimiento

3.1 - El fabricante deberá certificar que la instalación se ha realizado según ISO 9001: 2015.