



VENTAJAS

- Componentes de baja desgasificación
- Alta limpieza de las medias filtrantes
- Previsión de la eficacia de eliminación y de la vida útil gracias al software patentado de Camfil
- Gases objetivo típicos: COV, ácidos, bases, dopantes, refractarios, ozono
- Se pueden combinar varios tipos de medios en el mismo filtro
- Prueba de desgasificación de COV individual
- Factor de forma extremadamente pequeño
- Amplia gama de dimensiones



Aplicación	Techos de salas limpias, Fan Filter Units , mini ambientes o equipos de proceso
Marco	Aluminio
Junta	Poliuretano;EDPM
Media	Carbón activo;Carbón activo impregnado
Temperatura máx. (°C)	40
Humedad relativa max	30% - 70%
Limpieza de partículas	ISO Clase 6
Nota	Posición del cuchillo: KD - aguas abajo, KU - aguas arriba. Posición de la junta: 01 - aguas abajo, 10 - aguas arriba. Posición del protector de superficie: 02 - aguas abajo, 20 - aguas arriba, 22 - Aguas abajo y aguas arriba. Profundidad de filtro disponible sin filo: 66, 90, 110, 150, 172 y 200 mm. Profundidad de filtro disponible con filo de cuchilla: 66 (+38), 90 (+38), 110 (+38), 150 (+15) mm. Desgasificación: Prueba de desgasificación individual para emisiones de COV.

Tipo	Tipo de gases contaminantes	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Peso (kg)
GigaPleat NXPP B	Bases	610x610x90	535/15	5
GigaPleat NXPP B	Bases	1220x610x90	1070/15	10
GigaPleat NXPP A	Ácidos	610x610x90	535/15	5
GigaPleat NXPP A	Ácidos	1220x610x90	1070/15	10
GigaPleat NXPP V	Orgánicos	610x610x90	535/15	5
GigaPleat NXPP V	Orgánicos	1220x610x90	1070/15	10
GigaPleat NXPP ABV	Bases, Ácidos, Orgánicos	610x610x150	535/50	14
GigaPleat NXPP ABV	Bases, Ácidos, Orgánicos	1220x610x150	1070/50	28

Otras dimensiones y combinaciones de medias filtrantes disponibles bajo pedido.

Marcos adaptadores para instalación en FFU disponibles bajo pedido.