



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 AnxAbxPr (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.