



## VENTAJAS

- 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, ozono
- Baja pérdida de carga
- Disponible en acero galvanizado o inoxidable.
- Componentes de baja desgasificación

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Aplicación</b>             | Impulsión y recirculación de aire en salas limpias   |
| <b>Marco</b>                  | Acero inoxidable;Acero galvanizado   |
| <b>Junta</b>                  | Poliuretano, continua;EDPM   |
| <b>Media</b>                  | Carbón activo;Carbón activo impregnado   |
| <b>Sellado</b>                | Poliuretano  |
| <b>Temperatura máx. (°C)</b>  | 40°C   |
| <b>Humedad relativa max</b>   | 30% - 70%  |
| <b>Limpieza de partículas</b> | ISO Clase 6  |
| <b>Nota</b>                   | Posición de la junta: 01 - aguas abajo, 10 - aguas arriba<br>Desgasificación: Prueba de desgasificación individual para emisiones de COV bajo pedido |

| Tipo             | Dimensiones AnxAlxPr (mm) | Caudal nominal/dP (m <sup>3</sup> /h/Pa) | Peso (kg) |
|------------------|---------------------------|--|-----------|
| GigaPleat NXPC B | 610x610x292               | 2600/60                                  | 15        |
| GigaPleat NXPC B | 305x610x292               | 1100/60                                  | 8         |
| GigaPleat NXPC B | 595x595x292               | 2600/60                                  | 15        |
| GigaPleat NXPC B | 289x595x292               | 1100/60                                  | 8         |
| GigaPleat NXPC B | 592x592x292               | 2600/60                                  | 15        |
| GigaPleat NXPC B | 287x592x292               | 1100/60                                  | 8         |
| GigaPleat NXPC A | 610x610x292               | 2600/60                                  | 15        |
| GigaPleat NXPC A | 305x610x292               | 1100/60                                  | 8         |
| GigaPleat NXPC A | 595x595x292               | 2600/60                                  | 15        |
| GigaPleat NXPC A | 289x595x292               | 1100/60                                  | 8         |
| GigaPleat NXPC A | 592x592x292               | 2600/60                                  | 15        |
| GigaPleat NXPC V | 610x610x292               | 2600/60                                  | 15        |
| GigaPleat NXPC A | 287x592x292               | 1100/60                                  | 8         |
| GigaPleat NXPC V | 305x610x292               | 1100/60                                  | 8         |
| GigaPleat NXPC V | 595x595x292               | 2600/60                                  | 15        |
| GigaPleat NXPC V | 289x595x292               | 1100/60                                  | 8         |
| GigaPleat NXPC V | 592x592x292               | 2600/60                                  | 15        |
| GigaPleat NXPC V | 287x592x292               | 1100/60                                  | 8         |

Para la elección de las medias filtrantes, consulte GigaPleat NXPH