



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

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

Tipo	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m ³ /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