



VENTAJAS

- Prueba de desgasificación de COV individual
- 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 medias en el mismo filtro
- Baja pérdida de carga
- Componentes de baja desgasificación

Aplicación	Impulsión y recirculación de aire en salas limpias
Marco	Acero inoxidable;Acero galvanizado
Junta	Poliuretano;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	Tipo de gases contaminantes	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m ³ /h/Pa)	Peso (kg)
GigaPleat NXDP B	Bases	592x592x292	3300/55	15
GigaPleat NXDP B	Bases	287x592x292	1600/55	10
GigaPleat NXDP A	Ácidos	592x592x292	3300/55	15
GigaPleat NXDP A	Ácidos	287x592x292	1600/55	10
GigaPleat NXDP V	Orgánicos	592x592x292	3300/55	15
GigaPleat NXDP V	Orgánicos	287x592x292	1600/55	10
GigaPleat NXDP ABV	Bases, Ácidos, Orgánicos	592x592x292	3300/190	20
GigaPleat NXDP ABV	Bases, Ácidos, Orgánicos	287x592x292	1600/190	12

Otras combinaciones de gases objetivo disponibles a pedido.