

GigaPleat NXPP



Ventajas

- Baja pérdida de carga
- Media filtrante limpia
- Test de Desgasificación de COVs
- Tamaño ultra compacto
- Gran variedad de dimensiones
- Se pueden combinar varios tipos de media

Aplicación: Salas limpias, Fan Filter Units, Equipos de proceso

Tipo: Filtro plegado

Marco: Aluminio

Junta: Poliuretano

Media: Carbón activo

Temperatura máx (servicio continuo): 40°C

Humedad relativa max : 70%

Limpieza de partículas: ISO Clase 6

Junta: 01 = junta inferior, 10 = Superior, 11 = 2 juntas

Desgasificación: Prueba de desgasificación individual para emisiones de COVs



Tipo	Tipo de gases contaminantes	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Peso (kg)
NXPPA3	Bases	610x 610x 90	535/ 15	5
NXPPA3	Bases	1220x 610x 90	1070/ 15	10
NXPPB2	Bases	610x 610x 90	535/ 15	5
NXPPB2	Bases	1220x 610x 90	1070/ 15	10
NXPPC3	Acidos	610x 610x 90	535/ 15	5
NXPPC3	Acidos	1220x 610x 90	1070/ 15	10
NXPPL3	Organicos	610x 610x 90	535/ 15	5
NXPPL3	Organicos	1220x 610x 90	1070/ 15	10
NXPPB2C3L3	Bases, Acidos, Organicos	610x 610x 150	535/ 50	14
NXPPB2C3L3	Bases, Acidos, Organicos	1220x 610x 150	1070/ 50	28

Se encuentran disponibles otras dimensiones y combinaciones de soportes bajo pedido. Se encuentran disponibles marcos adaptadores para la instalación en FFU bajo pedido.