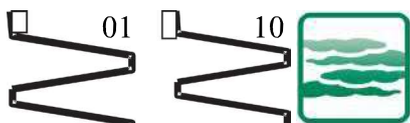


GigaPleat NXPH



Ventajas

- Baja pérdida de carga
- Media filtrante limpia
- Marco de plástico de alta resistencia química y muy baja desgasificación

Aplicación: Recirculación / impulsión de aire en las salas limpias y laboratorios

Tipo: Filtro compacto plegado

Marco: ABS

Sellado: Poliuretano

Temperatura máx (servicio continuo): 40°C

Humedad relativa max : 70%

Limpieza de partículas: ISO Clase 6

Junta: Poliuretano - 01 = salida, 10 = entrada

Media: Media plegada de resina intercambiadora de iones, impregnada con carbón activo para adsorber gases básicos, ácidos y compuestos orgánicos volátiles (COV)

Tipo	Dimensiones AnxAIxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m ³ /h/Pa)	Peso (kg)
NXPHL4	592x 592x 292	3300/ 60	12
NXPHL4	592x 287x 292	1600/ 60	6,5