

M-Pleat G



Ventajas

- Prefiltro M5 según norma EN779:2012
- Gran superficie de filtrado
- Baja pérdida de carga
- Gran capacidad de impermeabilización (¡el doble que un G4!)
- Soporte robusto y resistente a la humedad
- Marco Green y ecológico
- Tamaño ULTRA compacto
- Mejora de la calidad del aire interior: M5 + F7 dos veces mejores que G4 + F7.

Aplicación: Sustitución de filtros gravimétricos, centrales de tratamiento del aire, procesos industriales y módulos individuales (reducción energética de las centrales y mejora de la calidad del aire interior)

Tipo: Filtro plegado

Marco: ABS

Media: Fibra sintética

Separadores: Hot Melt

Dimensiones: Dimensiones frontales según norma EN 15805

Pérdida de carga final rec. EN 13053: 200 Pa

Caudal máximo: 1,3 x caudal nominal

Temperatura máx (servicio continuo): 70°C

Humedad relativa máx : 100%

Sistema de montaje: "Marcos universales Camfil" ensamblables, correderas

Opciones: Junta, tirador Green

Tipo	EN779	ISO16890	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)
M-Pleat G	M5	Coarse 85%	592x 592x 48	2200/ 35	2,9	0,8
M-Pleat G	M5	Coarse 85%	287x 592x 48	1100/ 35	1,5	0,5
M-Pleat G	M5	Coarse 85%	592x 592x 96	2200/ 30	3,9	1,5
M-Pleat G	M5	Coarse 85%	610x 610x 48	2400/ 35	3,1	0,9
M-Pleat G	M5	Coarse 85%	305x 610x 48	1200/ 35	1,6	0,5
M-Pleat G	M5	Coarse 85%	287x 592x 96	1100/ 30	2	0,9
M-Pleat G	M5	Coarse 85%	610x 610x 96	2400/ 30	4,1	1,6
M-Pleat G	M5	Coarse 85%	305x 610x 96	1200/ 30	2,1	0,9
M-Pleat G	M5	Coarse 85%	495x 495x 48	1550/ 35	2	0,7
M-Pleat G	M5	Coarse 85%	395x 495x 48	1300/ 35	1,7	0,6
M-Pleat G	M5	Coarse 85%	495x 620x 48	1900/ 35	2,4	0,8
M-Pleat G	M5	Coarse 85%	395x 620x 48	1550/ 35	2	0,7