

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 |