

EcoPleat Metal



Ventajas

- Gran superficie de filtrante
- Costes de explotación optimizados (LCC)
- Larga vida útil
- Tamaño ULTRA compacto
- Ligero y robusto

Aplicación: Central de tratamiento del aire o aplicaciones industriales MCTA mini centrales de tratamiento del aire, módulos individuales, "Roof Top", armarios de climatización.

Tipo: Filtro plegado

Marco: Acero galvanizado

Media: Fibra de vidrio

Separadores: Hot Melt

Dimensiones: Dimensiones frontales según norma EN 15805

Pérdida de carga final rec. EN 13053: 200 Pa

Caudal máximo: 1,1 x caudal nominal

Temperatura máx (servicio continuo): 70°C

Sistema de montaje: Marco Universal modular Camfil

Modelo Air Neuf (AN): sustituye al prefiltro G4 habitual. Rejilla de refuerzo que permite su utilización en entrada de aire: 5 veces más de superficie de filtrado y mayor vida útil.

EN779	ISO16890	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)	Eficacia inicial (%)	Eficacia mínima (%)
M5	ePM10 60%	592x 592x 50	2900/ 65	5,3	4		
M5	ePM10 60%	287x 592x 50	1450/ 65	2,8	2		
M5	ePM10 60%	610x 610x 50	3185/ 60	5,6	4		
M5	ePM10 60%	592x 592x 98	2900/ 60	11,5	5		
M5	ePM10 60%	287x 592x 98	1500/ 60	5,7	2		
M5	ePM10 60%	610x 610x 98	3185/ 60	12,2	5		
M6	ePM10 70%	592x 592x 50	2900/ 75	5,3	4		
M6	ePM10 70%	287x 592x 50	1500/ 75	2,7	2		
M6	ePM10 70%	610x 610x 50	3185/ 75	5,6	4		
M6	ePM10 70%	592x 592x 98	2900/ 70	10,2	5		
M6	ePM10 70%	287x 592x 98	1500/ 70	5,1	2		
M6	ePM10 70%	610x 610x 98	3185/ 70	10,9	5		
F7	ePM1 55%	592x 592x 50	2900/ 110	5,8	4	56	45
F7	ePM1 55%	287x 592x 50	1450/ 110	2,9	2	48	45
F7	ePM1 55%	610x 610x 50	3185/ 110	6,2	4		
F7	ePM1 55%	592x 592x 98	2900/ 90	11,5	5	58	45
F7	ePM1 55%	287x 592x 98	1500/ 90	5,7	2		
F7	ePM1 55%	610x 610x 98	3185/ 90	12,2	5		

Efic. mín. %: Eficacia mínima en ref. a EN779:2012