



VENTAJAS

- Alta capacidad de retención de polvo
- Diseño robusto
- La fibra fina garantiza que el filtro mantenga su eficacia durante toda su vida útil
- Adecuado para un flujo de aire variable

Aplicación	Bancos de filtros, techos, sistemas divididos, unidades independientes, sistemas de paquetes y climatizadores.
Marco	Acero galvanizado
Media	Fibra de vidrio
Pérdida de carga final rec.	450 Pa
Temperatura máx. (°C)	90°C
Nota	Media filtrante: vidrio microfino dispuesto en pliegues y separado por aluminio corrugado Pérdida de carga final recomendada: 450 Pa (punto de cambio económico sugerido 250Pa) Clasificación de fuego: UL 900



Tipo	EN779	ISO16890	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)	ASHRAE 52.2-2017
	M6	ePM10 70%	287x592x292	1700/110	6.4	6.4	MERV 11
	F7	ePM1 55%	592x592x292	3400/150	10.8	8.6	MERV 13
	F7	ePM1 55%	287x592x292	1700/150	5	6.4	MERV 13
	F8	ePM1 70%	592x592x292	3400/160	10.8	8.6	MERV 14
	F8	ePM1 70%	287x592x292	1700/160	5	6.4	MERV 14
3CPMHF-122412-60	M6		287x592x292	1250/60	5.6	6.4	
3CPMHF-242412-60	M6		592x592x292	2500/60	13.1	8.6	
3CPMHF-242412-90	F7		592x592x292	2500/95	13.1	8.6	
3CPMHF-122412-90	F7		287x592x292	1250/95	5.6	6.4	
3CPMHF-242412-95	F9		592x592x292	1800/80	13.1	8.6	
3CPMHF-122412-95	F9		287x592x292	900/80	5.6	6.4	