



FILTRO COMPACTO DE ALTA EFICACIA.

Filtro construido con fibra de vidrio ignifuga e Hidrófuga en sistema mini-plegüe con ancho de paquete constante, enmarcado y sellado en un marco metálico, Plástico o de cartón.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Media Filtrante:** Fibra de Vidrio Micronizada
- **Marco:** Metálico
- **Separador:** Material Termoplástico
- **Sellador:** Poliuretano.
- **Δp Final Recomendada:** 450 Pa.
- **Temperatura Máxima de trabajo:** 80°C

DIMENSIONES mm.	CLASE ISO16890	CAUDAL m ³ /h	Δp INICIAL Pa	SUPERFICIE FILTRANTE m ²
290x595x48	ePM10 75% (M6)	1700	110	2,7
495x595x48	ePM10 75% (M6)	2800	110	4,6
595x595x48	ePM10 75% (M6)	3400	110	5,5
290x595x48	ePM2.5 70% (F7)	1700	150	2,7
495x595x48	ePM2.5 70% (F7)	2800	150	4,6
595x595x48	ePM2.5 70% (F7)	3400	120	5,5
290x595x48	ePM1 70% (F8)	1700	170	2,7
495x595x48	ePM1 70% (F8)	2800	170	4,6
595x595x48	ePM1 70% (F8)	3400	170	5,5
290x595x48	ePM1 85% (F9)	1700	185	2,7
495x595x48	ePM1 85% (F9)	2800	185	4,6
595x595x48	ePM1 85% (F9)	3400	185	5,5



DIMENSIONES mm.	CLASE ISO16890	CAUDAL m ³ /h	Δp INICIAL Pa	SUPERFICIE FILTRANTE m ²
290x595x98	ePM10 75% (M6)	1700	95	5,4
495x595x98	ePM10 75% (M6)	2800	95	9,2
595x595x98	ePM10 75% (M6)	3400	95	11
290x595x98	ePM2.5 70% (F7)	1700	130	5,4
495x595x98	ePM2.5 70% (F7)	2800	130	9,2
595x595x98	ePM2.5 70% (F7)	3400	130	11
290x595x98	ePM1 70% (F8)	1700	155	5,4
495x595x98	ePM1 70% (F8)	2800	155	9,2
595x595x98	ePM1 70% (F8)	3400	155	11
290x595x98	ePM1 85% (F9)	1700	170	5,4
495x595x98	ePM1 85% (F9)	2800	170	9,2
595x595x98	ePM1 85% (F9)	3400	170	11