

## Descripción

Filtro construido con fibra de vidrio ignifuga e Hidrófuga en sistema mini-plegüe con ancho de paquete constante, en forma diédrica (V), enmarcado en un marco de polipropileno completamente incinerable.

## Características Técnicas

**Media Filtrante:** Fibra de Vidrio Micronizada

**Marco:** Polipropileno

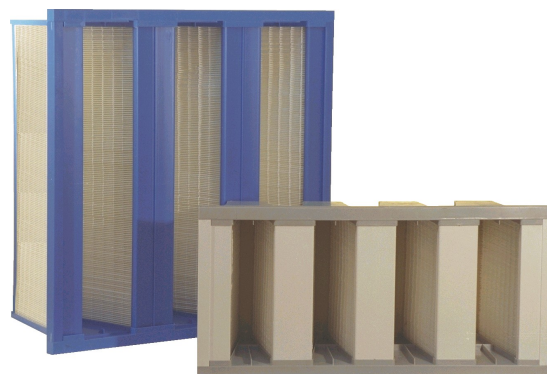
**Separador:** Material Termoplástico

**Sellador:** Poliuretano.

**Eficacia A 0,4 µm:** 60-65 / 80-85 / 90-95 %.

**Δp Final Recomendada:** 450 Pa.

**Temperatura:** 80 °C.



DIMENSIONES mm.	Nº DIEDROS	CLASE	CAUDAL m³/h.	Δp INICIAL Pa	SUPERFICIE FILTRANTE m²
290x592x292	3	F6	2100	125	8.0
490x592x292	3	F6	3500	125	13.0
592x592x292	3	F6	4250	125	17.0
290x592x292	3	F7	2100	140	8.0
490x592x292	3	F7	3500	140	13.0
592x592x292	3	F7	4250	140	17.0
290x592x292	3	F8	2100	160	8.0
490x592x292	3	F8	3500	160	13.0
592x592x292	3	F8	4250	160	17.0