



## FILTRO ABSOLUTO DE MUY ALTA EFICACIA

Filtro construido con papel de fibra de vidrio ignífuga e Hidrófuga en sistema mini-plegüe con ancho de paquete constante y pliegue profundo, enmarcado en marco de madera o metálico sellado con resina de poliuretano.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Media Filtrante:** Fibra de vidrio
- **Marco:** Acero Galvanizado / D.M.
- **Separador:** Material Termoplástico
- **Sellador:** Poliuretano
- **Junta:** Continua de elastómero
- **Eficacia Global MPPS:** 99,995 %
- **Δp Final Recomendada:** 600 Pa.
- **Temperatura:** 80 °C. **Humedad:** 100%

DIMENSIONES mm.	CLASE	CAUDAL m <sup>3</sup> /h	Δp INICIAL Pa	SUPERFICIE FILTRANTE m <sup>2</sup>
305x305x150	H14	270	280	2,3
305x610x150	H14	560	280	4,82
457x457x150	H14	650	280	5,07
610x610x150	H14	1200	280	10,3
762x610x150	H14	1520	280	13,06
305x305x292	H14	375	280	3,39
305x610x292	H14	780	280	7,10
457x457x292	H14	900	280	8,21
610x610x292	H14	1675	280	15,20
762x610x292	H14	2120	280	19,24