



FILTRO MULTI-DIEDRO DE MUY ALTA EFICACIA.

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Media Filtrante:** Fibra de Vidrio Micronizada
- **Marco:** Acero Galvanizado con asa.
- **Sellador:** Poliuretano.
- **Eficacia Global MPPS:** 99,95 %.
- **Δp Final Recomendada:** 600 Pa.
- **Temperatura:** 100 °C.
- **Humedad Relativa:** 100 %.



DIMENSIONES mm.	CLASE	CAUDAL m ³ /h	Δp INICIAL Pa	SUPERFICIE FILTRANTE m ²
305x610x292 2V	H13	1000	280	10
305x610x292 3V	H13	1800	280	18,5
610x610x292 4V	H13	2000	280	20
610x610x292 5V	H13	3400	280	31,5
610x610x292 6V	H13	4000	280	37,5
305x305x292 3V	H14	700	280	10
305x610x292 3V	H14	1350	280	18,5
610x610x292 4V	H14	1500	280	20
610x610x292 5V	H14	2500	280	31,5
610x610x292 6V	H14	3000	280	37,5
762x610x292 8V	H14	3800	280	45