



FILTRO DE FLUJO LAMINAR

Filtro construido con fibra de vidrio ignifuga e Hidrófuga en sistema mini-plegüe con ancho de paquete constante en forma plana, enmarcado en un marco de aluminio extrusionado anodizado y reforzado con mallas de protección pintadas en epoxy de color blanco en ambos lados del filtro.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Media Filtrante:** Fibra de Vidrio Micronizada
- **Marco:** Aluminio extrusionado y anodizado
- **Separador:** Material Termoplástico
- **Sellador:** Poliuretano.
- **Δp Final Recomendada:** 600 Pa.
- **Temperatura Máxima de trabajo:** 80°C.

DIMENSIONES mm.	CLASE EN 1822	CAUDAL m ³ /h	Δp INICIAL Pa	SUPERFICIE FILTRANTE m ²
305x305x78	H13	150	110	2,80
305x610x78	H13	300	110	5,50
457x457x78	H13	350	110	6,00
457x610x78	H13	450	110	8,0
610x610x78	H13	600	110	10,50
610x762x78	H13	750	110	13,00
610x915x78	H13	900	110	15,50
610x1220x78	H13	1200	110	21,00
762x762x78	H13	900	110	16,50
762x915x78	H13	1150	110	20,00
915x915x78	H13	1350	110	24,00





FILTRO DE FLUJO LAMINAR

Filtro construido con fibra de vidrio ignifuga e Hidrófuga en sistema mini-plegüe con ancho de paquete constante en forma plana, enmarcado en un marco de aluminio extrusionado anodizado y reforzado con mallas de protección pintadas en epoxy de color blanco en ambos lados del filtro.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Media Filtrante:** Fibra de Vidrio Micronizada
- **Marco:** Aluminio extrusionado y anodizado
- **Separador:** Material Termoplástico
- **Sellador:** Poliuretano.
- **Δp Final Recomendada:** 600 Pa.
- **Temperatura Máxima de trabajo:** 80°C.



DIMENSIONES mm.	CLASE EN 1822	CAUDAL m ³ /h	Δp INICIAL Pa	SUPERFICIE FILTRANTE m ²
305x305x78	H14	150	125	2,80
305x610x78	H14	300	125	5,50
457x457x78	H14	350	125	6,00
457x610x78	H14	450	125	8,0
610x610x78	H14	600	125	10,50
610x762x78	H14	750	125	13,00
610x915x78	H14	900	125	15,50
610x1220x78	H14	1200	125	21,00
762x762x78	H14	900	125	16,50
762x915x78	H14	1150	125	20,00
915x915x78	H14	1350	125	24,00