



## 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.
- **$\Delta p$  Final Recomendada:** 600 Pa.
- **Temperatura Máxima de trabajo:** 80°C.



DIMENSIONES mm.	CLASE EN 1822	CAUDAL m <sup>3</sup> /h	$\Delta p$ INICIAL Pa	SUPERFICIE FILTRANTE m <sup>2</sup>
305x305x68	H13	150	110	2,40
305x610x68	H13	300	110	5,00
457x457x68	H13	350	110	5,50
457x610x68	H13	450	110	7,50
610x610x68	H13	600	110	10,00
610x762x68	H13	750	110	12,20
610x915x68	H13	900	110	15,00
610x1220x68	H13	1200	110	20,00
762x762x68	H13	900	110	16,00
762x915x68	H13	1150	110	19,00
915x915x68	H13	1350	110	23,00



## 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.
- **$\Delta p$  Final Recomendada:** 600 Pa.
- **Temperatura Máxima de trabajo:** 80°C.



DIMENSIONES mm.	CLASE EN 1822	CAUDAL m <sup>3</sup> /h	$\Delta p$ INICIAL Pa	SUPERFICIE FILTRANTE m <sup>2</sup>
305x305x68	H13	150	110	2,40
305x610x68	H13	300	110	5,00
457x457x68	H13	350	110	5,50
457x610x68	H13	450	110	7,50
610x610x68	H13	600	110	10,00
610x762x68	H13	750	110	12,20
610x915x68	H13	900	110	15,00
610x1220x68	H13	1200	110	20,00
762x762x68	H13	900	110	16,00
762x915x68	H13	1150	110	19,00
915x915x68	H13	1350	110	23,00