

LAMFIL H13 FILTROS HEPA FLUJO LAMINAR



Características:

- Específicos para flujo laminar.
- Baja pérdida de carga, mayor eficiencia energética
- Garantizado el sellado de fugas

Eficiencia: H13

Componente de sellado: componente de poliuretano

Marco: Aluminio extruido

Malla de protección: Aluminio pintado con epoxi

Junta: PU

Media: fibra de vidrio alta calidad

Separadores: Hotmelt

Clase: K2/F2 para temperatura normal

Pérdida de carga final: 600 Pa

Temperatura máxima de trabajo: 75°C



Código	Referencia	Marco	EN 1822	Medidas AxByC (mm)	Caudal (m³/h)*	ΔPa
FILTRO ABSOLUTO FLUJO LAMINAR H13 MUNDOFAN LAMFIL						
KF91050	LF-H13 305x305x69-PU	Aluminio	H13	305x305x69	150	100
KF91051	LF-H13 305x610x69-PU	Aluminio	H13	305x610x69	300	100
KF91052	LF-H13 457x457x69-PU	Aluminio	H13	457x457x69	340	100
KF91053	LF-H13 457x610x69-PU	Aluminio	H13	457x610x69	450	100
KF91054	LF-H13 575x575x69-PU	Aluminio	H13	575x575x69	535	100
KF91055	LF-H13 610x610x69-PU	Aluminio	H13	610x610x69	600	100
KF91056	LF-H13 610x762x69-PU	Aluminio	H13	610x762x69	745	100
KF91057	LF-H13 610x915x69-PU	Aluminio	H13	610x915x69	900	100
KF91058	LF-H13 610x1220x69-PU	Aluminio	H13	610x1220x69	1200	100

* Caudal nominal

** 78 mm mismo precio solicitar código

LF-H13 610x610x69-PU	
Serie Lamfil	LF
Eficacia (EN1822)	H13
Marco	Aluminio
Fondo filtro	69
Medidas Frontales AxBy	610x610
Malla protección	Salida
Pliegue	50 mm
Junta	PU

