



LAMFIL U15 FILTROS HEPA FLUJO LAMINAR

Características:

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

Eficiencia: U15

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 AxBxC (mm)	Caudal (m³/h)*	ΔPa
FILTRO ABSOLUTO FLUJO LAMINAR H13 MUNDOFAN LAMFIL						
KF91200	LF-U15 305x305x69-PU	Aluminio	U15	305x305x69	150	140
KF91201	LF-U15 305x610x69-PU	Aluminio	U15	305x610x69	300	140
KF91202	LF-U15 457x457x69-PU	Aluminio	U15	457x457x69	340	140
KF91203	LF-U15 457x610x69-PU	Aluminio	U15	457x610x69	450	140
KF91204	LF-U15 575x575x69-PU	Aluminio	U15	575x575x69	535	140
KF91205	LF-U15 610x610x69-PU	Aluminio	U15	610x610x69	600	140
KF91206	LF-U15 610x762x69-PU	Aluminio	U15	610x762x69	745	140
KF91207	LF-U15 610x915x69-PU	Aluminio	U15	610x915x69	900	140
KF91208	LF-U15 610x1220x69-PU	Aluminio	U15	610x1220x69	1200	140

* Caudal nominal

** 78 mm mismo precio solicitar código

LF-U15 610x610x69-PU	
Serie Lamfil	LF
Eficacia (EN1822)	U15
Marco	Aluminio
Fondo filtro	69
Medidas Frontales AxB	610x610
Malla protección	Salida
Pliegue	50 mm
Junta	PU

