

LAMFIL H14

FILTROS HEPA FLUJO LAMINAR

Características:

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

Eficiencia: H14

Componente de sellado: componente de poliuretano

Marco: Aluminio extruido

Malla de protección: Aluminio pintado con epoxi

Junta: PU

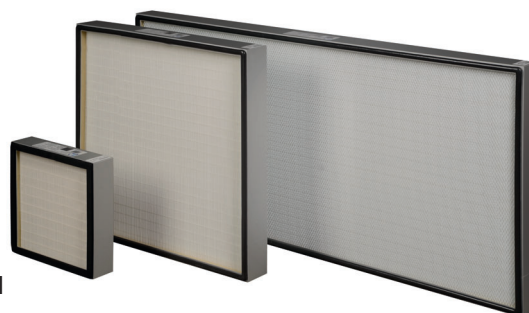
Media: fibra de vidrio alta calidad

Separadores: Hotmelt

Clase: K2/F2 para temperatura normal

Pérdida de carga final: 600 Pa

Temperatura máxima de trabajo: 75°C



MundoFan

| Código | Referencia | Marco | EN 1822 | Medidas AxByC (mm) | Caudal (m³/h)* | ΔPa |
|--|-----------------------|----------|---------|--------------------|----------------|-----|
| FILTRO ABSOLUTO FLUJO LAMINAR H14 MUNDOFAN LAMFIL | | | | | | |
| KF91100 | LF-H14 305x305x69-PU | Aluminio | H14 | 305x305x69 | 150 | 125 |
| KF91101 | LF-H14 305x610x69-PU | Aluminio | H14 | 305x610x69 | 300 | 125 |
| KF91102 | LF-H14 457x457x69-PU | Aluminio | H14 | 457x457x69 | 340 | 125 |
| KF91103 | LF-H14 457x610x69-PU | Aluminio | H14 | 457x610x69 | 450 | 125 |
| KF91104 | LF-H14 575x575x69-PU | Aluminio | H14 | 575x575x69 | 535 | 125 |
| KF91105 | LF-H14 610x610x69-PU | Aluminio | H14 | 610x610x69 | 600 | 125 |
| KF91106 | LF-H14 610x762x69-PU | Aluminio | H14 | 610x762x69 | 745 | 125 |
| KF91107 | LF-H14 610x915x69-PU | Aluminio | H14 | 610x915x69 | 900 | 125 |
| KF91108 | LF-H14 610x1220x69-PU | Aluminio | H14 | 610x1220x69 | 1200 | 125 |

* Caudal nominal

** 78 mm mismo precio solicitar código

| LF-H14 610x610x69-PU | |
|------------------------|----------|
| Serie Lamfil | LF |
| Eficacia (EN1822) | H14 |
| Marco | Aluminio |
| Fondo filtro | 69 |
| Medidas Frontales AxBy | 610x610 |
| Malla protección | Salida |
| Pliegue | 50 mm |
| Junta | PU |

