

Ficha Técnica

Filtro Siber® ISO ePM₁ 55%



Filtro F7 Siber DF EVO / ISO 16890 ePM1 55% 3 y 4 unidades

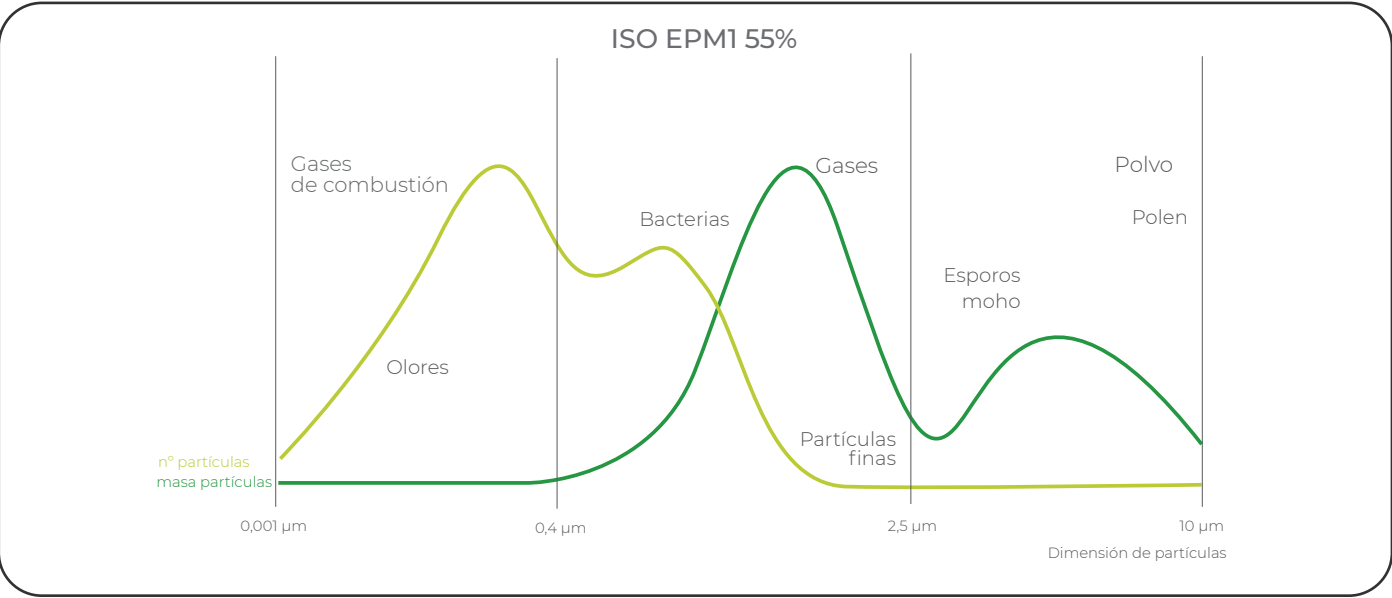
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones - mm	139 x 175 x 48
Eficiencia EN779:2012	F7
Eficiencia ISO 16890*	ePM ₁ 55%
Marco	Ninguno
Medio de filtración	PET+PP
Superficie filtro - m²	0,29
Ignifugidad	F1
Pérdida de carga -150m³/h -Pa	80

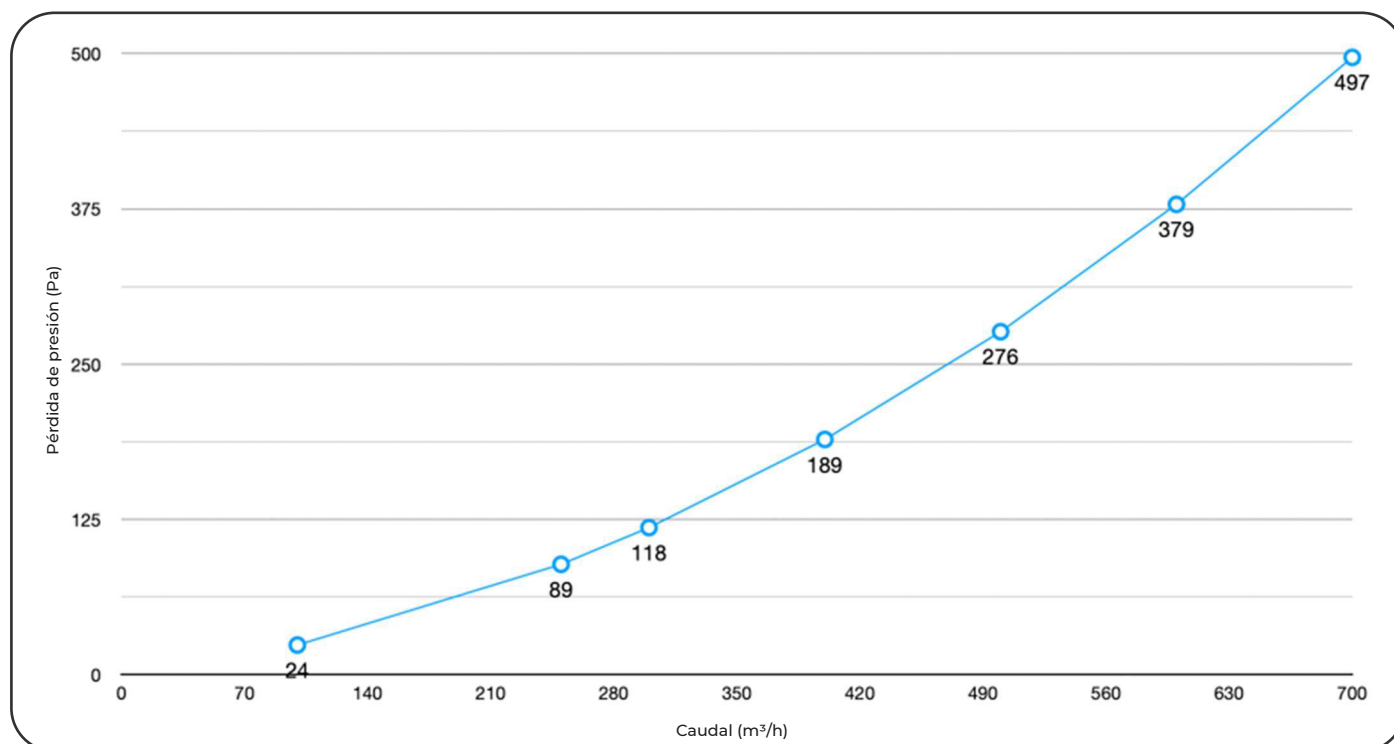
REF: DF34FF7 (EVO 3 y 4)



CLASIFICACIÓN FILTROS



GRÁFICOS DE CAUDAL VS PÉRDIDA DE PRESIÓN



¿QUIERES SABER MÁS SOBRE EL F7 SIBER DF EVO?

Filtro F7 (ISO EPM1 55%).

Eficacia del filtro, contra:

Virus: hasta el 50% Esporas/Moho: hasta el 100%

Bacterias: hasta el 90% Polen: até 100%

Partículas finas: hasta el 98%

Este filtro puede utilizarse en los equipos Siber de Doble Flujo con recuperación de calor:

- Siber DF EVO
- Siber DF OPTIMA
- Siber DF BASIC

Purificación del aire Siber

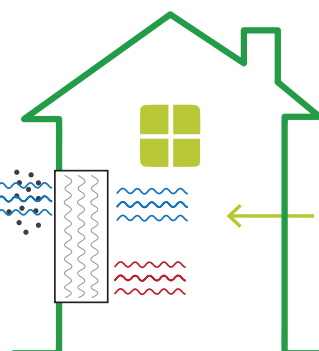
Entrada de aire exterior limpio y filtrado a la vivienda, a través de la unidad de recuperación de calor.



Purificación del aire de entrada a la vivienda:

Introducir filtro a la toma de impulsión de aire del exterior de la vivienda.

¿Qué filtro?
G4, F7, F9, Carbono,
G4/F7 o G4/F9



Protección de la unidad del polvo de la vivienda:

Introducir filtro a la toma de extracción de aire viciado de la vivienda.

¿Qué filtro?
G4 o Carbono