

Ficha Técnica

FILTRO Siber® ISO ePM₁ 80%



Filtro F9 / ISO 16890 ePM₁ 80% EVO 1 y 2 unidades

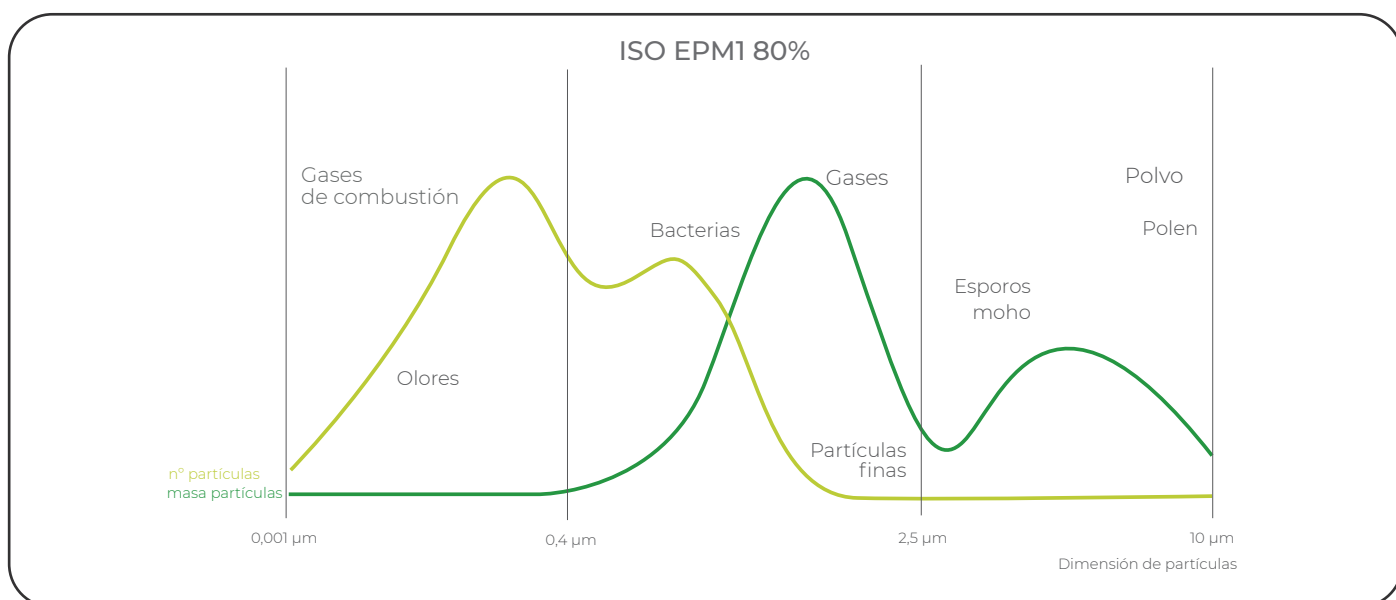
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones - mm	139 x 175 x 48
Eficiencia EN779:2012	F9
Eficiencia ISO 16890*	ePM ₁ 80%
Marco	Ninguno
Medio de filtración	PET+PP
Superficie filtro - m ²	0,29
Ignifugidad	F1
Pérdida de carga -150m3/h -Pa	120

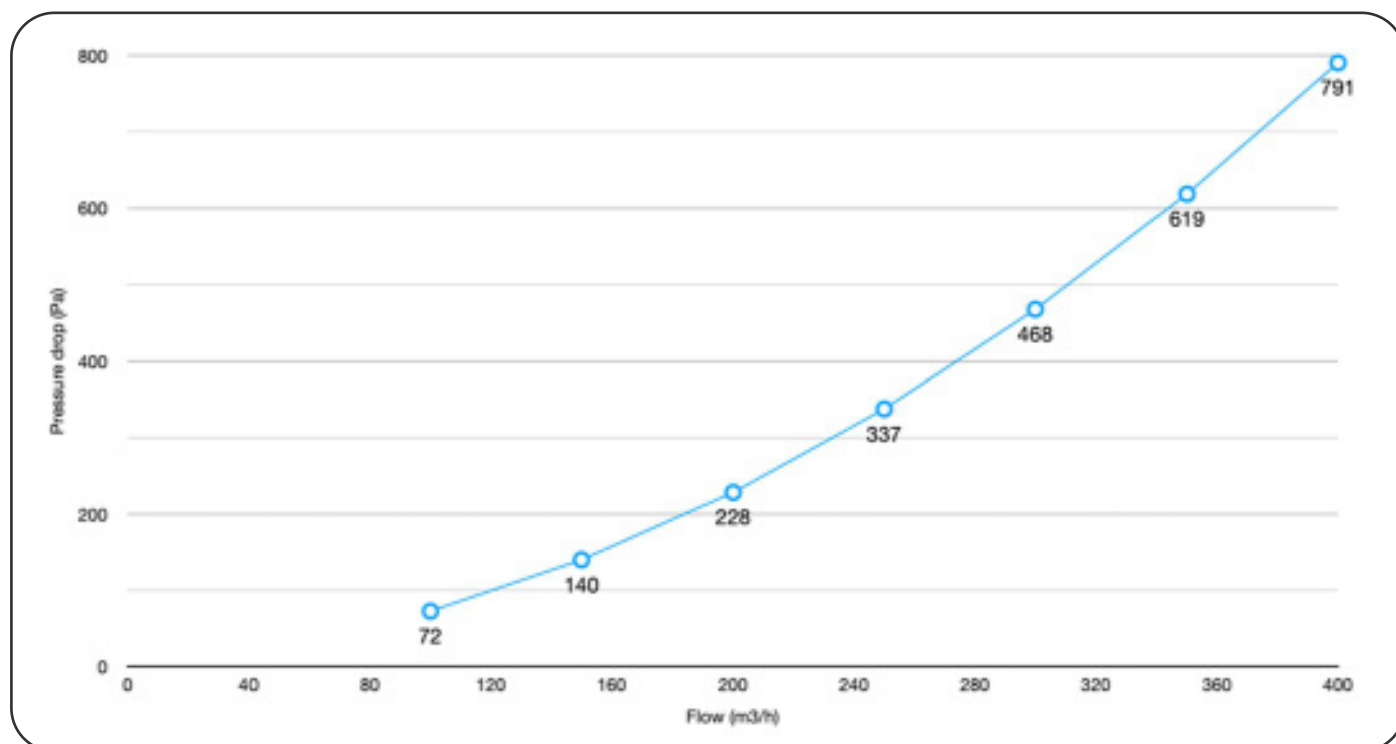
REF: DFFF9 (EVO 1 y 2)



CLASIFICACIÓN FILTROS



GRÁFICOS DE CAUDAL VS PÉRDIDA DE PRESIÓN



¿QUIERES SABER MÁS SOBRE EL F9 SIBER DF EVO?

Filtro F9 (ISO EPM1 80%).

Eficacia del filtro, contra:

Virus: hasta el 80%

Bacterias: hasta el 90%

Partículas finas: hasta el 99%

Esporas/Moho: hasta el 100%

Polen: hasta el 100%

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

- Siber DF EVO
- Siber DF OPTIMA

Purificación del aire Siber

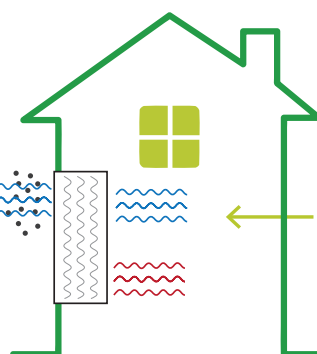
Entrada de aire exterior limpio y filtrado a la vivienda, a través de la unidad de recuperación de calor.



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