

FILTRO H.E.P.A. - ALTA CAPACIDAD

MARCA PUROLATOR (ORIGEN USA) - 3400 m³/h

CARACTERISTICAS

- Modelo ULTRA-cell.
- Marco de chapa de acero galvanizado DD #16.
- Certificación de penetración y ensayo de integridad realizado en origen (USA) por medio de Espectrómetro Dual Laser.
- Eficiencia mínima 99.99% en 0.3 μ (scan tested).
- Medida standard 24" x 24" x 11" 1/2.



PARTICULARIDADES

Medio filtrante: papel de micro fibras de vidrio, resistente a la humedad, con separadores de aluminio corrugado.

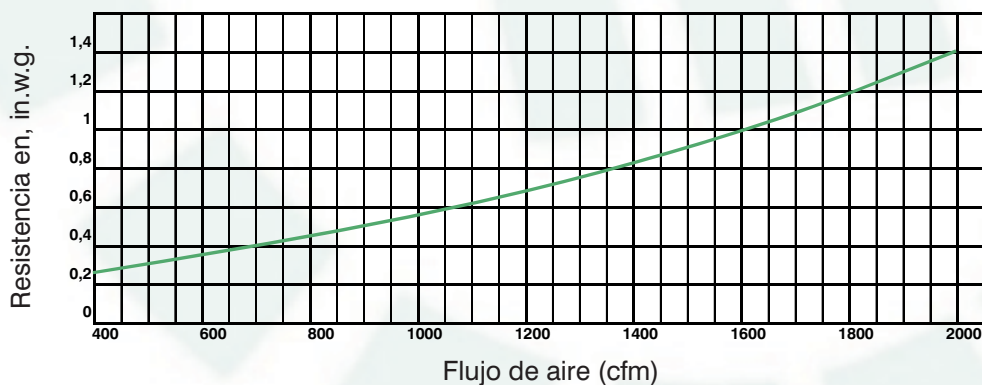
Burletes: de neoprene colocado aguas abajo. (salida)

Temperatura operativa máxima: \leq 250° F

Ensayos: cada filtro posee en la etiqueta colocada sobre el marco, los resultados de los ensayos de penetración, /scaneo y resistencia inicial realizados en origen.

Traceabilidad: cada filtro posee un código de barras, con el cual es identificado individualmente, lo que permite su traceabilidad.

CURVA CAIDA DE PRESION



Opcionales: - Marco de acero inoxidable
- Burlete en ambas caras.