

## Filtro de aire EPA

### Descripción

Los filtros de aire EPA HDPE están diseñados para tratar gases mediante carbón activado adaptado a los contaminantes. Su sistema de filtración de malla de acero inoxidable facilita el mantenimiento y ofrece una durabilidad óptima.

### Características

- Material: HDPE (polietileno de alta densidad).
- Toma: lateral de 1" para válvula de desagüe.
- Temperatura máxima de trabajo: 60°C.
- Apoyo en el suelo/manipulación: Sin horquillas de acero galvanizado.

### Opciones

- Personalización de las características y el volumen del filtro para proyectos especiales.



Modelo	Altura total (mm)	Diámetro virola (mm)	Entrada/salida hidráulica	Bocas de hombre	Volumen medio filtrante (L)	Peso vacío (kg)
EPA 600	1.900	800	DN 80 (1 brida entrada / 1 brida de salida)	DN 200 (Lateral)	600	100
EPA 1200	2.280	1.000	DN 100 (2 bridas entrada / 1 brida de salida)	DN 350 (Superior et lateral)	1.200	250
EPA 2000	2.570	1.200	DN 100 (2 bridas entrada / 1 brida de salida)	DN 350 (Superior), DN 460(Lateral)	2.000	265