

Carboactiv Cube Duosorb

Gama de productos



Características



Aplicaciones



Clase de filtro

ePM2.5



CONCEPTOS CLAVE

- Filtración de partículas y adsorción de gases en un elemento filtrante
- Excelente relación coste-beneficio
- Baja pérdida de carga
- Construcción estable
- Ligero

DISEÑO

Elementos filtrantes sellados en un marco de plástico con 4 compartimentos en forma de V con poliuretano para una construcción extremadamente robusta. Los conjuntos de pliegues están hechos de un material compuesto a base de absorbentes de grano fino incrustados en una matriz textil sintética. El marco cuenta con un asa integrada para facilitar el transporte.

APLICACIONES

Mejora de la calidad del aire interior, particularmente en lugares con olores problemáticos o compuestos gaseosos.



Carboactiv Cube Duosorb

DATOS DE RENDIMIENTO

Clase de filtro	Medidas	Velocidad de flujo	Pérdida de carga
ISO 16890	mm	m ³ /h	Pa
ePM2.5 60 %	592 x 287 x 300	1700	125
ePM2.5 60 %	592 x 490 x 300	2800	125
ePM2.5 60 %	592 x 592 x 300	3400	125

ESPECIFICACIÓN

Resistencia al calor	<30 °C (máximo, 50 °C)	Presión final recomendada para un uso nenergéticamente eficiente según EN 13053	Valor mínimo de la pérdida de carga inicial + 100 Pa, o pérdida de carga inicial x 3
Regenerable	No	Resistencia a la humedad	<60 % (máx. <90 %)
Capacidad de adsorción	950 g	Incinerable	No

OPCIONES

Junta	Poliuretano continuo en 1 o 2 caras
--------------	-------------------------------------