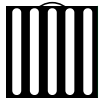


Nanoclass Cube N Eco

Gama de productos



Características



Aplicaciones



Clase de filtro



CONCEPTOS CLAVE

- Para grandes volúmenes de aire de hasta 4000 m³/h
- Diseño compacto que permite ahorrar espacio
- Gran área de medios activos
- Rígido y resistente

DISEÑO

Celdas plisadas en forma de V con separadores de hilos especiales para garantizar una separación uniforme de los pliegues. La carcasa está disponible en diferentes materiales. Asa integrada para facilitar la instalación.

APLICACIONES

Filtros EPA y HEPA para salidas de terminal en sistemas de ventilación y salas blancas con grandes cantidades de aire.

Nanoclass Cube N Eco

DATOS DE RENDIMIENTO

Clase de filtro	Medidas	Velocidad de flujo	Pérdida de carga
EN 1822	mm	m ³ /h	Pa
E11	610 x 610 x 292	3400	190
H13	610 x 610 x 292	4000	250
H14	610 x 610 x 292	3400	250

ESPECIFICACIÓN

Flujo de aire recomendado	Velocidad de flujo ± 10 %	Pérdida de carga final recomendada	450 Pa (máx. 600 Pa)
Resistencia al calor	Máx. 120 °C	Resistencia a la humedad	100 % humedad relativa
Regenerable	No	Incinerable	No

OPCIONES

Marco	Acero galvanizado, acero inoxidable
Junta	Junta plana EPDM
Dimensiones (mm)	305 x 610; 290 x 595; 595 x 595; 610 x 610; 610 x 762