

Nanoclass Cube N Pro HT

Gama de productos



Características



Aplicaciones



Clase de filtro



CONCEPTOS CLAVE

- Para grandes volúmenes de aire de hasta 3400 m³/h
- Resistencia a altas temperaturas de hasta 220 °C
- 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 recubiertos de silicio para garantizar una separación uniforme de los pliegues. Sellado con silicio en una carcasa de acero inoxidable. Asa integrada para facilitar la instalación.

APLICACIONES

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

Nanoclass Cube N Pro HT

DATOS DE RENDIMIENTO

Clase de filtro	Medidas	Velocidad de flujo	Pérdida de carga
EN 1822	mm	m ³ /h	Pa
H13	610 x 610 x 292	3400	270

ESPECIFICACIÓN

Flujo de aire recomendado	Velocidad de flujo \pm 10 %	Pérdida de carga final recomendada	450 Pa (máx. 600 Pa)
Resistencia al calor	Máx. 220 °C	Resistencia a la humedad	100 % humedad relativa
Regenerable	No	Incinerable	No

OPCIONES

Junta	Junta de silicio en 1 o 2 caras
--------------	---------------------------------