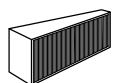


Nanoclass Wedge

Celdas filtrantes cónicas

Gama de productos



Características



Aplicaciones



Clase de filtro



CONCEPTOS CLAVE

- Excelente relación coste-beneficio
- Baja pérdida de carga
- Diseño estable y ligero

DISEÑO

Celdas plisadas en forma de V con separadores de hilos especiales o de termofusión para garantizar una separación uniforme de los pliegues. Carcasa disponible en acero galvanizado o inoxidable.

APLICACIONES

Filtración final en diferentes sistemas de HVAC.

Nanoclass Wedge

Celdas filtrantes cónicas

DATOS DE RENDIMIENTO

Clase de filtro	Medidas	Velocidad de flujo	Pérdida de carga
EN 1822	mm	m ³ /h	Pa
E11	65 x 202 x 600	200	180
E11	86 x 202 x 600	200	180
H13	65 x 202 x 600	200	205
H13	86 x 202 x 600	200	205

ESPECIFICACIÓN

Flujo de aire recomendado	Velocidad de flujo ± 20 %	Pérdida de carga final recomendada	450 Pa
Resistencia al calor	Máx. 70 °C	Resistencia a la humedad	100 % humedad relativa
Regenerable	No	Incinerable	No

OPCIONES

Marco	Acero galvanizado o inoxidable
--------------	--------------------------------