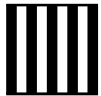


Nanoclass Cube Pro

Gama de productos



Características



Aplicaciones



Clase de filtro



CONCEPTOS CLAVE

- Se ajusta a todos los marcos de filtro de uso común
- Resistencia a la rotura líder en la industria
- Completamente incinerable
- Materiales reciclables para una eliminación sencilla y respetuosa con el medio ambiente
- Altas eficiencia con bajas caídas de presión

DISEÑO

Celdas filtrantes plisadas con termofusión o con separadores de hilos especiales para garantizar una separación uniforme de los pliegues. Robusto marco de plástico de perfil hueco fabricado con materiales totalmente incinerables y reciclables. La junta de espuma de poliuretano de una sola pieza se puede aplicar en 1 o 2 caras.

APLICACIONES

Filtro de polvo fino para prefiltración o filtración principal en diferentes sistemas de salas blancas.

Nanoclass Cube Pro

DATOS DE RENDIMIENTO

Clase de filtro	Medidas	Velocidad de flujo	Pérdida de carga
EN 1822	mm	m ³ /h	Pa
E10	592 x 287 x 300	2150	140
E10	592 x 490 x 300	2800	140
E10	592 x 592 x 300	3400	140
E11	592 x 287 x 300	1800	160
E11	592 x 490 x 300	2800	160
E11	592 x 592 x 300	3400	160
E12	592 x 287 x 300	1800	290
E12	592 x 490 x 300	2800	290
E12	592 x 592 x 300	3400	290
H13	592 x 287 x 300	1125	250
H13	592 x 490 x 300	2060	250
H13	592 x 592 x 300	2500	250

ESPECIFICACIÓN

Flujo de aire recomendado	Velocidad de flujo ± 20 %	Pérdida de carga final recomendada	450 Pa (máx. 800 Pa)
Resistencia al calor	Máx. 80 °C	Resistencia a la humedad	100 % humedad relativa
Regenerable	No	Incinerable	Sí

OPCIONES

Junta	Espuma de poliuretano continuo en 1 o 2 caras
--------------	---