

Nanoclass Cube 3V Pro Membrane

Gama de productos



Características



Aplicaciones



Clase de filtro



CONCEPTOS CLAVE

- Protección fiable contra los virus para los sistemas convencionales de climatización
- Medio robusto y resistente a la humedad
- Disponible en dimensiones estándar según la norma EN 15805 para su instalación en casi cualquier sistema
- Ruido de funcionamiento reducido
- Serie de filtros probados E según EN 13501-1:2010

DISEÑO

Filtro compacto de diseño 3V con marco de plástico y perfiles de flujo optimizado. Construcción ligera y estable. Paquete de pliegues de una membrana de ePTFE medio filtrante con separación de cordones en caliente.

APLICACIONES

Protección fiable contra virus como etapa final de los sistemas de calefacción, ventilación y aire acondicionado.

Nanoclass Cube 3V Pro Membrane

DATOS DE RENDIMIENTO

Clase de filtro	Medidas	Velocidad de flujo	Pérdida de carga
EN 1822	mm	m³/h	Pa
H13	592 x 592 x 292	3400	225
H13	592 x 490 x 292	2800	225
H13	592 x 287 x 292	1700	225

ESPECIFICACIÓN

Flujo de aire recomendado	3400 m ³ /h	Pérdida de carga final recomendada	Pérdida de carga inicial x 2
Resistencia al calor	Max. 70°C	Resistencia a la humedad	100 % humedad relativa
Regenerable	No	Incinerable	Sí
Clasificación según la reacción al fuego	E d0 según EN 13501-1:2010		

OPCIONES

Profundidad del soporte	25 mm
Junta	Espuma de poliuretano continuo en 1 o 2 caras
Material del marco	Plástico