

# Nanoclass Cube Pro HT

## Gama de productos



## Características



## Aplicaciones



## Clase de filtro

E



## CONCEPTOS CLAVE

- Alta temperatura 120 °C
- Para caudales de aire de hasta 5000 m<sup>3</sup>/h
- El indicador de temperatura integrado reduce el riesgo de fallo del filtro
- Alto rendimiento
- Baja pérdida de carga
- Diseño estable y ligero
- Excelente relación coste-beneficio

## DISEÑO

Filtro compacto con un diseño con cuatro V fabricado con un plástico resistente a altas temperaturas para una construcción ligera y estable. El monitor de temperatura incorporado indica los períodos de alta temperatura para una mayor seguridad del filtro y un mejor control del proceso.

## APLICACIONES

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

# Nanoclass Cube Pro HT

## DATOS DE RENDIMIENTO

Clase de filtro	Medidas	Velocidad de flujo	Pérdida de carga
EN 1822	mm	m <sup>3</sup> /h	Pa
E10	592 x 592 x 292	3400	140
E10	592 x 490 x 292	2800	140
E10	592 x 287 x 292	1700	140
E11	592 x 592 x 292	3400	160
E11	592 x 490 x 292	2800	160
E11	592 x 287 x 292	1700	160

## ESPECIFICACIÓN

<b>Flujo de aire recomendado</b>	Velocidad de flujo $\pm$ 20 %	<b>Pérdida de carga final recomendada</b>	450 Pa (máx. 800 Pa)
<b>Resistencia al calor</b>	Máx. 120 °C	<b>Resistencia a la humedad</b>	100 % humedad relativa
<b>Regenerable</b>	No	<b>Incinerable</b>	Sí

## OPCIONES

<b>Junta</b>	Junta de silicio en 1 o 2 caras
--------------	---------------------------------