

Airpad Select NoGlass

Gama de productos



Características



Aplicaciones



Clase de filtro

G **Grueso**



CONCEPTOS CLAVE

- Medio filtrante de poliéster
- Estructura progresiva
- Fácil instalación y manejo
- Mantenimiento fácil

DISEÑO

Medio filtrante sintético, 100 % poliéster en un marco robusto.

APLICACIONES

Prefiltración para equipos o sistemas de aire acondicionado y ventilación, altamente eficaz para el polvo grueso.

Airpad Select NoGlass

DATOS DE RENDIMIENTO

Clase de filtro		Medidas	Velocidad de flujo	Pérdida de carga
ISO 16890	EN 779	mm	m ³ /h	Pa
Grueso 60 %	G2	245 x 245 x 12	432	70
Grueso 60 %	G2	372 x 372 x 12	996	70
Grueso 75 %	G3	395 x 624 x 22	1775	75
Grueso 75 %	G3	596 x 596 x 22	2558	75
Grueso 80 %	G4	245 x 245 x 47	432	80
Grueso 80 %	G4	496 x 624 x 47	2228	80
Grueso 80 %	G4	596 x 596 x 47	2558	80
Grueso 80 %	G4	496 x 624 x 98	2228	85

ESPECIFICACIÓN

Velocidad de aire recomendada	Velocidad de flujo ± 25 %	Presión final recomendada para un uso nenergéticamente eficiente según EN 13053	Valor mínimo de la pérdida de carga inicial + 50 Pa, o pérdida de carga inicial x 3
Resistencia al calor	Máx. 70 °C	Resistencia a la humedad	100 % humedad relativa
Regenerable	No	Incinerable	Sí (excepto las versiones con marco de metal)

OPCIONES

Marco	Cartón resistente a la humedad (estándar) o acero galvanizado con rejillas (opcional) o de acero galvanizado recambiable
--------------	--