

Airpad Select Glass

Gama de productos



Características



Aplicaciones



Clase de filtro

G

Grueso



CONCEPTOS CLAVE

- Diseño compacto para facilitar el almacenamiento, la instalación, el manejo y el desmontaje
- Disponible en una amplia variedad de tamaños
- Diseño de gran resistencia, resistente a la humedad

DISEÑO

Medio de fibra de vidrio en una carcasa de aglomerado resistente a la humedad, que se arruga antes de doblarse para eliminar la entrada de humedad.

APLICACIONES

Prefiltración en sistemas generales de HVAC para proteger los equipos de la sala de planta y los revestimientos de los conductos, y para prolongar la vida útil de los filtros secundarios de mayor costo.

Airpad Select Glass

DATOS DE RENDIMIENTO

Clase de filtro		Medidas	Velocidad de flujo	Pérdida de carga
ISO 16890	EN 779	mm	m ³ /h	Pa
Grueso 60 %	G3	287 x 596 x 22	1100	38
Grueso 60 %	G3	296 x 296 x 22	580	38
Grueso 60 %	G3	395 x 624 x 22	1600	38
Grueso 60 %	G3	496 x 624 x 22	2000	38
Grueso 60 %	G3	287 x 596 x 47	1100	40
Grueso 60 %	G3	296 x 296 x 47	450	40
Grueso 60 %	G3	395 x 624 x 47	1700	40
Grueso 60 %	G3	596 x 596 x 47	2300	40
Grueso 60 %	G3	287 x 596 x 98	1100	60
Grueso 60 %	G3	296 x 296 x 98	600	60
Grueso 60 %	G3	395 x 624 x 98	1650	60
Grueso 60 %	G3	596 x 596 x 98	2400	60

ESPECIFICACIÓN

Velocidad de aire recomendada	1,85 m/s	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. 100 °C	Resistencia a la humedad	80 % humedad relativa
Regenerable	No	Incinerable	Sí

OPCIONES

Marco	Cartón resistente a la humedad (estándar) o metal (opcional)
--------------	--