

AIROPAC Green

Filtro compacto con marco de cartón, totalmente incinerables.

Airopac Green representa un enfoque sensible y medioambiental hacia el diseño, embalaje y manipulación de filtros de aire para los sistemas de ventilación.

El Airopac viene directamente de fábrica en un embalaje de cartón resistente a la humedad compuesto de fibra reciclada. El embalaje sirve como marca para el filtro, evitando el uso de materiales de embalaje adicionales. El resultado final es un filtro compacto de tamaño reducido que requiere un menor espacio de almacenamiento y reduce el desperdicio de material, lo que convierte al Airopac Green en una solución ideal para la filtración del aire de edificios de viviendas, comerciales e industriales.



Especificaciones Técnicas

Marco:	Cartón resistente a la humedad de fibras recicladas
Separadores:	Hot-Melt colado en caliente
Medio Filtrante:	Microfibras de Borosilicato
Sellado:	Holt-Melt
Eficiencia:	65%, 85% y 95% (F6, F7 y F8) ASHRAE opacimétrico según EN 779.
Temperatura Máx.:	70°C en servicio continuo

Principales Ventajas

- Caudales Elevados
- Gran Superficie filtrante
- Totalmente Incinerable
- Tres grados de filtración
- Baja Pérdida de Presión
- Alto Rendimiento
- Tamaño Compacto
- Ahorro de Espacio



Modelo	Dimensiones mm	Efic. CEN EN 779	Sup. Filt. m ²	Caudal m ³ /h	Δp Pa	Peso Kg
3GP24244-60	594x594x97	F6	10,9	3400	85	3,2
3GP20244-60	492x594x97		9,0	2810	85	2,6
3GP20204-60	492x492x97		7,5	2325	90	2,2
3GP12244-60	289x594x97		5,3	1645	100	1,5
3GP24244-90	594x594x97	F7	10,9	3400	160	3,2
3GP20244-90	492x594x97		9,0	2810	165	2,6
3GP20204-90	492x492x97		7,5	2325	170	2,2
3GP12244-90	289x594x97		5,3	1645	190	1,5
3GP24244-95	594x594x97	F8/9	10,9	3400	185	3,2
3GP20244-95	492x594x97		9,0	2810	190	2,6
3GP20204-95	492x492x97		7,5	2325	195	2,2
3GP12244-95	289x594x97		5,3	1645	215	1,5

La Instalación:

Muy sencilla, el instalador sólo tiene que cortar el cartón perforado de las partes delantera y trasera y colocar el filtro en un soporte de hierro galvanizado.

Certificación:

Camfil es el primer fabricante certificado de filtros de aire que utiliza la etiqueta P del Instituto Nacional Sueco de Ensayo e Investigación (SP). Para obtener este certificado, los filtros de aire son sometidos a pruebas a largo plazo y deben satisfacer los estándares establecidos de rendimiento en condiciones reales de funcionamiento durante al menos 4.000 horas. SP verifica también los sistemas de garantía de calidad de Camfil una vez al año.

