

## AIROPAC Green

*Filtro compacto com moldura de papelão, totalmente incinerável.*

Airopac Green representa uma visão sensível e meio-ambiental para o desenho, embalagem e manipulação de filtros de ar para os sistemas de ventilação.

O Airopac é fornecido diretamente de fábrica numa embalagem de papelão resistente à umidade composto de fibra reciclada. A embalagem serve como marca para o filtro, evitando o uso de materiais de embalagem adicionais. O resultado final é um filtro compacto de tamanho reduzido que precisa um menor espaço de armazenagem e reduz o desperdício de material, o que faz com que o Airopac Green seja uma solução ideal para a filtragem do ar de prédios residenciais, comerciais e industriais.



### Especificações Técnicas

Moldura:	Papelão resistente à Umidade de fibras Recicladadas
Separadores:	Hot-Melt colado em quente
Meio Filtrante:	Microfibras de Borosilicato
Vedação:	Holt-Melt
Eficiência:	65%, 85% y 95% (F6, F7 y F8) ASHRAE opacimétrico segundo EN 779
Temperatura Máx.:	70°C em serviço contínuo

### Principais Vantagens

Caudais Elevados
Grande Superfície filtrante
Totalmente Incinerável Três graus de filtração
Baixa Perda de Pressão
Alto Rendimento
Tamanho Compacto
Economia de Espaço



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

#### A Instalação:

Muito simples, o instalador deve unicamente cortar o papelão perfurado das partes dianteira e traseira e colocar o filtro num suporte de ferro galvanizado.

#### Certificação:

A Camfil é o primeiro fabricante certificado de filtros de ar que utiliza a etiqueta P do Instituto Nacional Sueco de Ensayo e Investigación (SP). Para obter este certificado, os filtros de ar são submetidos a testes a longo prazo e devem satisfazer os padrões estabelecidos de rendimento sob condições reais de funcionamento durante pelo menos 4.000 horas. SP verifica também os sistemas de garantia de qualidade da Camfil uma vez ao ano.

