

VariPak

Filtro compacto de alta eficacia multipropósito

- Para uso como prefiltro o filtro fino
- Clasificado M6, F7 y F8 de acuerdo a EN779:2012
- Múltiples combinaciones de espesor de media y marcos
- Baja pérdida de carga, alta durabilidad
- Máxima temperatura de funcionamiento 70° C



Aplicaciones

El VariPak es un filtro multipropósito pudiéndose ser usado como prefiltro de un filtro HEPA o como un filtro fino para sistemas de Aire Acondicionado a una velocidad recomendada de 1,0 a 1,5 m/s.

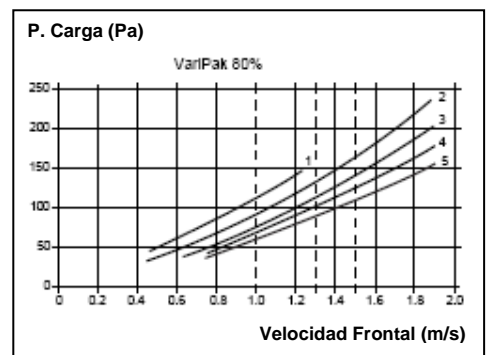
El filtro está disponible en eficacias M6, F7 y F8 de acuerdo con EN779:2012.

que mantienen uniforme el espacio entre pliegues y asegura una pérdida de carga baja, lo que se traduce en un consumo también bajo y una elevada durabilidad.

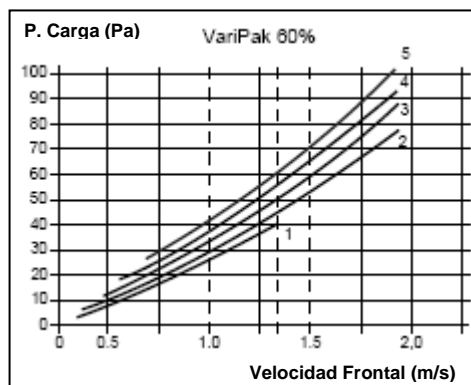
El filtro puede suministrarse con o sin junta y ciertas configuraciones con cabezal.

El Filtro

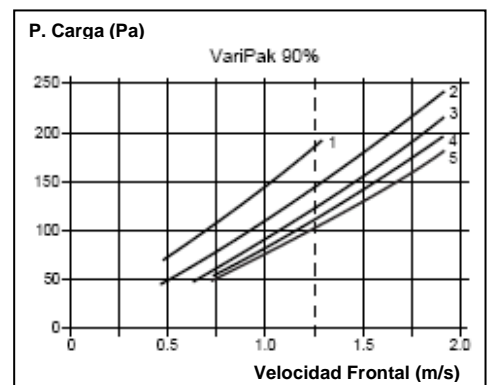
Dependiendo de la aplicación, el VariPak puede suministrarse en un amplio rango de medidas del paquete filtrante y de marco así como diferentes terminaciones, madera, aluminio extruido y aluminizado en U. La media filtrante ultra fina de fibra de vidrio incluye separadores termoplástico



1: 25 mm 1.0 m/s 3: 48 mm 1.3 m/s 5: 96 mm 1.5 m/s
2: 35 mm 1.0 m/s 4: 72 mm 1.5 m/s



1: 25 mm 1.0 m/s 3: 48 mm 1.3 m/s 5: 96 mm 1.5 m/s
2: 35 mm 1.0 m/s 4: 72 mm 1.5 m/s



1: 25 mm 1.0 m/s 3: 48 mm 1.3 m/s 5: 96 mm 1.5 m/s
2: 35 mm 1.0 m/s 4: 72 mm 1.5 m/s

VariPak

Temperatura de Trabajo: 70° C

Disponible: en cartón, madera y aluminio

Pérdida de Carga final recomendada: 450 Pa

Especificaciones Técnicas

Cod.	Componente	Descripción
A	Tipo de filtro	VP = VariPak
B	Eficacia	6 = 60 - 65% 9 = 80 - 85% 10 = 90 -95%
C	Terminación	10 = cartón mecanizado, 11 = Aluminio extruido 72 = MDF 89 = Acero Aluminizado 99 = Aluminio extruido 90 = Aluminio extruido con 20 mm reborde, media de 3"
D	Espesor del paquete filtrante	P = 25 mm, R = 35 mm K = 48 mm, M = 96 mm L = 72 mm
E	Fijación	9 = Poliuretano 2 = Poliuretano retardante al fuego 0 = Ninguna con malla de cartón
F	Junta	S = Poliuretano expandido P = Sin junta T = Neopreno 6 mm A = Especial
G	Colocación junta	0 = ninguno, 2 = lado de salida de aire 1 = Lado de entrada de aire, 3 = Ambos lados
H	Cabezal	P = Ninguno, A = Aluminio E = Acero epoxy, U = Acero aluminizado Z = Especial
I	Colocación cabezal	0 = Ninguna, 1 = Salida de aire 2 = Entrada de aire, 3 = Ambos lados

Tamaños estándar y Caudal

Tamaño en mm sin junta			Caudal a 0,45 m/s	
Al	An	P	m ³ /h	m ³ /s
Paquete de 96 mm				
610	610	292	2000	0,55
610	610	149	2000	0,55
Paquete de 72 mm				
610	610	292	2000	0,55
610	610	149	2000	0,55
Paquete de 48 mm				
610	610	78	1740	0,48
610	610	149	1740	0,48
Paquete de 35 mm				
610	610	78	1340	0,37
610	610	56	1340	0,37
Paquete de 25 mm				
610	610	78	1340	0,37
610	610	56	1340	0,37

Como realizar un pedido

A continuación se muestra un ejemplo de cómo pedir un filtro VariPak

Producto	A	B	C	D	E	F	G	H	I
Descripción del componente	VP	6	72	K	9	S	2	P	-

AAF, S.A.
Urartea, 11 – Pol. Ind. Ali-Gobeo
01010 Vitoria – España
Tel.: 945214851
Fax: 945248905
www.aaf.es

Delegaciones:
Barcelona, Tel.: 937271071
Madrid, Tel.: 916624866
Oviedo, Tel.: 607622139
Sevilla, Tel.: 954256108
Valencia, Tel.: 639022942
Portugal, Tel.: 219373638

AAF Oficinas Internacionales:
Ámsterdam (NL), Atenas (GR), Bruselas (B), Cramlington (GB), Drtmund (D), Dubai (UAE), Estambul (TR), Louisville, Ky (USA), Madrid (E), México (MX), Mozzate-Co (I), París (F), Riyadh (KSA), Shah Alam (MAL), Suzhou (PRC), Singapore, Taiwán, Viena (A)



AAF tiene una política de continua investigación y mejora del producto y se reserva el derecho de hacer cambios de diseño y especificaciones sin previo aviso.

AF-SP-03112012

© 2012 AAF