



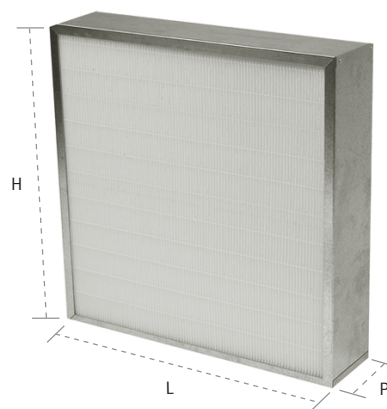
FILTRACIÓN

FILTRO VARIPLEAT

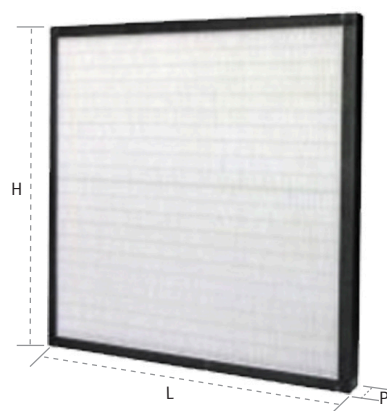
Código Artículo: FVPL
19.11.2018

INFORMACIÓN TÉCNICA

Aplicaciones	Filtro compacto de panel de marco de plástico o metálico diseñado para utilizarse en espacios limitados o estrechos donde se requiere una filtración para partículas finas. Se utilizan para la filtración de entrada, salida y recirculación en sistemas de ventilación tales como unidades de tratamiento de aire (acondicionadores autónomos, unidades de climatización y ventilación), procesos Industriales (ind. farmacéutica, microelectrónica, óptica, alimenticia, veterinaria, química etc.), o unidades de techo cuando el volumen de aire es elevado.
Construcción	Construidos con el sistema de pliegue en forma de V que da como resultado: <ol style="list-style-type: none"> 1. Construcción rígida que permite una fácil instalación y sustitución de los filtros. 2. Filtros intercambiables con los filtros preexistentes. 3. Es ligero y se usa en espacios estrechos. 4. Reducción del coste de explotación. 5. Los componentes son anticorrosivos e incinerables. Disponibles en dos profundidades: 48mm y 96mm.
Material	Filtro construido en papel de fibra de vidrio ignífuga (F1) e hidrófuga en pliegue profundo. La estructura o marco es metálico de plástico Separadores: cordones de cola termoplástica. Sellador: poliuretano
Propiedades	Clase EN 779: M6, F7, F8 y F9. ISO 16890: ePM10 60%, ePM1 50%, ePM1 65% y ePM1 80%. Pérdida de carga final recomendada: 450 Pa. Temperatura: 80oC en servicio continuo.



Marco metálico



Marco de plástico



NORMATIVAS

Eficacia: Normativa EN 779:2002.

*UxP: Unidades por caja

*Stock: F (Fabricar); S (Stock); SL (Stock limitado)

ME%: Mínima Eficacia EN779:2012





FILTRACIÓN

FILTRO VARIPLEAT

Código Artículo: FVPL
19.11.2018

MODELOS

Modelo HxLxP (mm)	Dimensiones EN 779	Clase 16890	ISO M3/H	Caudal PA	Inicial (m2)	Area	Volumen (Kg)	Peso	ME* %	UxP*	Stock*	Marco Metálico	Marco Plástico
FVPL59599F9	592x592x96	F9	ePM1 80%	3000	150	11	0,4	5	78	5	F		●
FVPL59599F9	592x592x98	F9	ePM1 80%	3000	150	11	0,4	5	78	5	F	●	
FVPL29599F9	287x592x96		ePM1 80%	1500		5,6	0,2	2,5		10	F		●
FVPL29599F9	287x592x98		ePM1 80%	1500		5,6	0,2	2,5		10	F	●	
FVPL61619F9	610x610x96		ePM1 80%	3200		11,6	0,4	5		5	F		●
FVPL30619F9	305x610x96		ePM1 80%	1600		5,8	0,2	2,5		10	F		●
FVPL59594F9	592x592x48	F9	ePM1 80%	2000	145	6	0,02	4	78	10	F	●	●
FVPL29594F9	287x592x48		ePM1 80%	1000		3	0,01	2		20	F		●
FVPL61614F9	610x610x48		ePM1 80%	2100		6,3	0,02	4		10	F	●	●
FVPL30614F9	305x610x48		ePM1 80%	1050		3,15	0,01	2		20	F		●
FVPL59599F8	592x592x96	F8	ePM1 65%	3000	105	11	0,4	5	65	5	S		●
FVPL59599F8	592x592x98		ePM1 65%	3000	105	11	0,4	5	65	5	F	●	
FVPL29599F8	287x592x96		ePM1 65%	1500		5,6	0,2	2,5		10	F		●
FVPL29599F8	287x592x98		ePM1 65%	1500		5,6	0,2	2,5		10	F	●	
FVPL61619F8	610x610x96		ePM1 65%	3200		11,6	0,4	5		5	S		●
FVPL61619F8	610x610x98		ePM1 65%	3200		11,6	0,4	5		5	F	●	
FVPL30619F8	305x610x96		ePM1 65%	1600		5,8	0,2	2,5		10	F		●
FVPL30619F8	305x610x98		ePM1 65%	1600		5,8	0,2	2,5		10	F	●	
FVPL59594F8	592x592x48	F8	ePM1 65%	2000	100	6	0,02	4	65	10	F	●	●
FVPL29594F8	287x592x48		ePM1 65%	1000		3	0,01	2		20	F	●	●
FVPL61614F8	610x610x48		ePM1 65%	2100		6,3	0,02	4		10	F		●
FVPL30614F8	305x610x48		ePM1 65%	1050		3,15	0,01	2		20	F		●
FVPL59599F7	592x592x96	F7	ePM1 50%	3000	90	11	0,4	5	53	5	S		●
FVPL59599F7	592x592x98	F7	ePM1 50%	3000	90	11	0,4	5	53	5	F	●	
FVPL29599F7	287x592x96		ePM1 50%	1500		5,6	0,2	2,5		10	S		●
FVPL29599F7	287x592x98		ePM1 50%	1500		5,6	0,2	2,5		10	S	●	
FVPL61619F7	610x610x96		ePM1 50%	3200		11,6	0,4	5		5	F		●
FVPL30619F7	305x610x96		ePM1 50%	1600		5,8	0,2	2,5		10	F		●
FVPL59594F7	592x592x48	F7	ePM1 50%	2000	80	6	0,02	4	52	10	F	●	●
FVPL29594F7	287x592x48		ePM1 50%	1000		3	0,01	2		20	F	●	●
FVPL61614F7	610x610x48		ePM1 50%	2100		6,3	0,02	4		10	F	●	●
FVPL30614F7	305x610x48		ePM1 50%	1050		3,15	0,01	2		20	F	●	●
FVPL59599M6	592x592x96	M6	ePM10 60%	3000	80	11	0,4	5		5	S		●
FVPL59599M6	592x592x98	M6	ePM10 60%	3000	80	11	0,4	5		5	F	●	
FVPL29599M6	287x592x96		ePM10 60%	1500		5,6	0,2	2,5		10	S		●
FVPL29599M6	287x592x98		ePM10 60%	1500		5,6	0,2	2,5		10	F	●	
FVPL61619M6	610x610x96		ePM10 60%	3200		11,5	0,4	5		5	S		●
FVPL61619M6	610x610x98		ePM10 60%	3200		11,5	0,4	5		5	F	●	
FVPL30619M6	305x610x96		ePM10 60%	1600		5,8	0,2	2,5		10	F		●
FVPL30619M6	305x610x98		ePM10 60%	1600		5,8	0,2	2,5		10	F	●	
FVPL59594M6	592x592x48	M6	ePM10 60%	2000	65	6	0,02	4		10	S	●	●
FVPL29594M6	287x592x48		ePM10 60%	1000		3	0,01	2		20	S	●	●
FVPL61614M6	610x610x48		ePM10 60%	2100		6,3	0,02	4		10	S	●	●
FVPL30614M6	305x610x48		ePM10 60%	1050		3,15	0,01	2		20	S	●	●

MORGU CLIMA, S.L. se reserva el derecho de modificar sus productos y precios sin previo aviso. La garantía sólo cubre productos no utilizados y sin desperfectos causados por usos indebidos u ocasionados por el transporte.