



FILTRACIÓN

FILTROS VARIPLEAT

Código Artículo: FVPL
01.08.2017

INFORMACIÓN TÉCNICA

Aplicaciones	Filtro compacto 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 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 de plástico.



MODELOS

Modelo	Dimensiones HxBxP (mm)	Eficacia (%)	Clasificación	Caudal (m³/h)	ΔP inicial Pa	Superficie Filtrante (m²)
FVPL29599F6	290x592x98	65	M6	1.700	115	5,4
FVPL49599F6	495x595x98	65	M6	2.800	115	9,2
FVPL59599F6	595x595x98	65	M6	3.400	115	11
FVPL29599F7	290x595x98	85	F7	1.700	165	5,4
FVPL49599F7	495x595x98	85	F7	2.800	165	9,2
FVPL59599F7	595x595x98	85	F7	3.400	165	11
FVPL29599F8	290x595x98	95	F8	1.700	190	5,4
FVPL49599F8	495x595x98	95	F8	2.800	190	9,2
FVPL59599F8	595x595x98	95	F8	3.400	190	11

Consultar otras medidas.

NORMATIVAS

Eficacia: Normativa EN 779:2002.