

## FR MP GD

filtro miniplisado compacto de multidiedros

### INFORMACIÓN GENERAL

#### Ventajas

- Caudales elevados.
- Gran superficie de filtraje para una mayor vida útil del filtro.
- Marco 292 mm para su integración en una caja de difusión.

#### Gama

Caudal nominal	De 2125 hasta 4250 m <sup>3</sup> /h
Clasificación EN ISO 16890 (EN 779)	ePM1 60% (F7) o ePM1 80% (F9)
Espesor do marco	292 mm

#### Aplicación / Utilización

- Pre-filtraje en salas blancas.
- Instalación posible en caja de difusión en posición terminal (sustitución del filtro desde la sala).
- Se puede utilizar para alta eficiencia en la caja de seguridad.

#### Construcción / Composición

- Filtro en papel de fibra de vidrio.
- Separadores del tipo hotmelt.
- Marco de acero galvanizado.
- Junta: plana por un lado.

#### Opciones

- Otras dimensiones disponibles a petición.
- Marco en acero inoxidable.

#### Embalaje

- Vendido por unidad.

### DESCRIPCIÓN TÉCNICA

#### LÍMITES DE UTILIZACIÓN

- Caudal máximo = 1,2 x caudal nominal.
- Temperatura máxima: 80° C.

## SELECCIÓN

## TABLA DE SELECCIÓN

Dimensiones L x H x P [mm]	Superficie filtrante [m <sup>2</sup> ]	Caudal nominal [m <sup>3</sup> /h]	ΔP inicial [Pa]		ΔP final aconsejado [Pa]
			ePM1 60% (F7)	ePM1 80% (F9)	
305 x 610 x 292	12	2125	115	150	450
457 x 457 x 292	13,5	2385			
610 x 610 x 292	24	4250			

## ACCESORIOS

## Sécur'Air®



Caja de filtro de seguridad, sistema *Bag In Bag Out*.



• INFO PRODUCTO

Consulte **AQUÍ** la ficha del producto para más información.

## Diffuse Box® 3



Caja portafiltros para filtros de alta eficiencia.



• INFO PRODUCTO

Consulte **AQUI** a ficha de produto para mais informações.

## MG



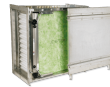
Kit de manómetro para controlar la obstrucción del filtro.



• INFO PRODUCTO

Consulte **AQUÍ** la ficha del producto para más información.

## Caja L - XL - XXL



Caja de filtro para conductos circular o rectangular.

Para filtros con borde de 48 mm de grosor (prefiltraje).



• INFO PRODUCTO

Consulte **AQUÍ** la ficha del producto para más información.