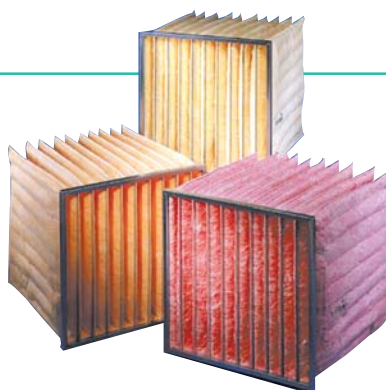


FR PAK

manta FDV o sintética marco acero galvanizado F6/F7/F9



precio p. 752

► ventajas

- Gran superficie filtrante.
- Ligero.
- Incinerable sin desprendimiento de cloro.

► gama

	FR PAK 65	FR PAK 85	FR PAK 95
Clasificación EN 779	F6	F7	F9
Eficacia	68 %	81 %	95 %
Espesor del marco 23 mm	23 mm	23 mm	
Número de bolsas 5 ou 8	5 ó 8	5 ó 8	
Accesorios de montaje	FR DI / FR Clip/ FR Gliss Cajón filtración L, XXL		

► aplicación / utilización

- Prefiltración para filtro de muy alta eficacia y filtro de carbón activo.
- Filtración de aire nuevo introducido según el artículo R235.2.6 del Código del trabajo que requiere un filtro 90 % gravimétrico mínimo.
- Temperatura máx. : 100 °C en continuo.

► construcción / composición

- Bolsas de manta de fibras de vidrio cosidas con film de protección.
- Marco y separadores de bolsas en acero galvanizado con hilos de acero.
- Costuras estancas.

► opciones

- Dimensiones a medida.

► embalaje

- Suministrado por unidad en bolsa de plástico individual.

► especificación

- Filtro de alta eficacia con marco y separadores de bolsas en acero galvanizado, bolsas filtrantes de fibra de vidrio cosidas con film de protección.
Incinerable sin desprendimiento de cloro.
- Eficacia F6/F7/F9.
- Tipo **FR PAK**, marca **France Air**.

descripción técnica

► FR PAK fibras de vidrio (FDV)

Dim. reales (mm)	Número de bolsas	Superficie filtrante (m²)	Caudal mínimo (m³/h)	ΔP Inicial (Pa)		
				PAK 65	PAK 85	PAK 95
287 x 592 x 535	5	3,3	1 700	65	85	140
592 x 592 x 535	8	5,6	3 400	70	90	150
287 x 592 x 635	5	4,1	1 700	65	85	140
592 x 592 x 635	8	6,8	3 400	70	90	150

Pérdida de carga nominal aconsejada: 300 Pa
Caudal máximo = 1,33 x caudal nominal.

► FR PAK sintético

Dim. reales (mm)	Número de bolsas	Superficie filtrante (m²)	Caudal mínimo (m³/h)	ΔP Inicial (Pa)		
				PAK 65	PAK 85	PAK 95
287 x 592 x 500	4	3,3	1 400	65	85	140
592 x 592 x 500	8	5,6	2 800	70	90	150
592 x 592 x 600	8	6,8	3 400	70	90	150

Pérdida de carga nominal aconsejada: 300 Pa
Caudal máximo = 1,33 x caudal nominal.