



FILTROS PARA EL TRATAMIENTO DE AIRE

Prefiltro de bolsas

PSPM4

Utilizado en los sistemas de aire acondicionado y ventilación o como prefiltración en las cabinas de pintura, este prefiltro garantiza una larga vida útil manteniendo una pérdida de carga baja.



PSPM4

APLICACIONES:

- Para los sistemas de ventilación y aire acondicionado.
- Una filtración fina para las partículas y los aerosoles en suspensión en el aire.
- Gran superficie de filtración, caudal alto y poca pérdida de carga inicial.

Características

Eficiencia EN779-2012	G4
Eficiencia ISO 16890	COARSE >90 %
Profundidad	360 mm, 600 mm
Marco	Galvanizado
Medio	Sintético
Temperatura máxima	80 °C
Humedad relativa	100 %
Presión final recomendada	450 Pa

PSPM4

Referencia	Tamaño an. x lg. x pr. mm	Eficiencia ISO 16890	Eficiencia EN 779-2012	Número de bolsas	Profundidad mm	Superficie de filtración m ²	Caudal nominal m ³ /h	Pérdida de carga interna	Peso
PSPM4-003/360/3-5	287 x 287 x 360	COARSE >90 %	G4	3	360	1,50	850	40	1,25
PSPM4-003/360/4-5	287 x 592 x 360	COARSE >90 %	G4	3	360	2,00	1700	40	1,50
PSPM4-002/360/5-5	490 x 592 x 360	COARSE >90 %	G4	5	360	3,00	2800	40	2,00
PSPM4-001/360/6-5	592 x 592 x 360	COARSE >90 %	G4	6	360	4,00	3400	40	2,40

Referencia	Tamaño an. x lg. x pr. mm	Eficiencia ISO 16890	Eficiencia EN 779-2012	Número de bolsas	Profundidad mm	Superficie de filtración m ²	Caudal nominal m ³ /h	Pérdida de carga interna	Peso
PSPM4-003/600/3-5	287 x 287 x 600	COARSE >90 %	G4	3	600	2,40	850	35	1,40
PSPM4-003/600/4-5	287 x 592 x 600	COARSE >90 %	G4	3	600	3,20	1700	35	1,65
PSPM4-002/600/5-5	490 x 592 x 600	COARSE >90 %	G4	5	600	4,80	2800	35	2,30