

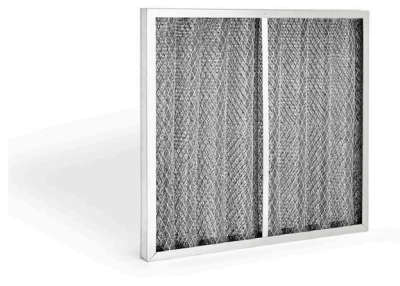


FILTROS PARA EL TRATAMIENTO DE AIRE

Prefiltro acondicionado

PMIX

El PMIX es un filtro de panel lavable y reutilizable. La pérdida de presión es muy baja y resiste a altas temperaturas. Principalmente utilizado para la filtración de grandes partículas.



PMIX

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	G2, G3
Eficiencia ISO 16890	65<Am<80, 80<Am<90
Profundidad	48 mm
Marco	Galvanizado
Medio	Cable galvanizado
Temperatura máxima	200 °C
Humedad relativa	100 %
Presión final recomendada	250 Pa

Referencia	Tamaño an. x lg. x pr. mm	Eficiencia EN 779-2012	Superficie de filtración m ²	Caudal nominal m ³ /h	Pérdida de carga interna	Peso
PMIX2-001/048	287 x 287 x 48	G2	0,08	850	25	1,50
PMIX2-001/048	287 x 592 x 48	G2	0,17	1700	25	2,80
PMIX2-001/048	490 x 592 x 48	G2	0,29	2800	25	5,20
PMIX2-001/048	592 x 592 x 48	G2	0,35	3400	25	5,50

Referencia	Tamaño an. x lg. x pr. mm	Eficiencia EN 779-2012	Superficie de filtración m ²	Caudal nominal m ³ /h	Pérdida de carga interna	Peso
PMIX2-001/098	287 x 287 x 96	G2	0,16	850	15	2,00
PMIX2-001/098	287 x 592 x 96	G2	0,34	1700	15	4,00
PMIX2-001/098	490 x 592 x 96	G2	0,58	2800	15	7,25
PMIX2-001/098	592 x 592 x 96	G2	0,70	3400	15	8,00