

FPR

Los filtros de bolsas rígidas FPR están recomendados para las aplicaciones que requieren una muy buena finura de filtración.



FPR

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	M5, M6, F7, F8, F9
Eficiencia ISO 16890	PM10>50 %, PM10>60 %, PM2,5>65-80 %, PM1>65-80 %, PM1>80 %.
Profundidad	292 mm
Marco	Plástico
Medio	Sintético
Temperatura máxima	80 °C
Humedad relativa	100 %

FPR

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
FPR6-001/635	287 x 592 x 292	PM10>60%	M6	4	292	9,00	1650	80	4,50
FPR6-001/635	490 x 592 x 292	PM10>60%	M6	4	292	15,00	2700	80	6,00
FPR6-001/635	592 x 592 x 292	PM10>60%	M6	4	292	18,00	3400	80	7,00

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
FPR7-001/635	287 x 592 x 292	PM2,5>65-80%	F7	4	292	9,00	1650	90	4,50
FPR7-001/635	490 x 592 x 292	PM2,5>65-80%	F7	4	292	15,00	2700	90	6,00
FPR7-001/635	592 x 592 x 292	PM2,5>65-80%	F7	4	292	18,00	3400	90	7,00

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
FPR8-001/635	287 x 592 x 292	PM1>65-80%	F8	4	292	9,00	1650	105	4,50
FPR8-001/635	490 x 592 x 292	PM1>65-80%	F8	4	292	15,00	2700	105	6,00
FPR8-001/635	592 x 592 x 292	PM1>65-80%	F8	4	292	18,00	3400	105	7,00

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
FPR8-001/635	287 x 592 x 292	PM1>80%	F9	4	292	9,00	1650	115	4,50
FPR8-001/635	490 x 592 x 292	PM1>80%	F9	4	292	15,00	2700	115	6,00
FPR8-001/635	592 x 592 x 292	PM1>80%	F9	4	292	18,00	3400	115	7,00