

FILTROS PARA EL TRATAMIENTO DE AIRE

Prefiltro acondicionado

QPM

Un filtro plisado en un marco galvanizado o de cartón, es el estándar instalado en las unidades de tratamiento de aire.





QPM

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	G3, G4			
Eficiencia ISO 16890	80 <am<90, 90<am<="" th=""></am<90,>			
Espesor	48 mm			
Marco	Galvanizado			
Medio	Sintético			
Temperatura máxima	200 °C			
Humedad relativa	100 %			
Presión final recomendada	250 Pa			

ift-filters.com

QPM

•						
Referencia	Tamaño an. x lg. x pr. mm	Eficiencia EN 779-2012	Superficie de filtración m²	Caudal nominal m³/h	Pérdida de carga interna	Peso
QPM3-001/048	287 x 287 x 48	G3	0,20	850	50	0,80
QPM3-001/048	287 x 592 x 48	G3	0,30	1700	50	1,30
QPM3-001/048	490 x 592 x 48	G3	0,50	2800	50	2,20
QPM3-001/048	592 x 592 x 48	G3	0,60	3400	50	2,50
Referencia	Tamaño an. x lg. x pr. mm	Eficiencia EN 779-2012	Superficie de fil- tración m²	Caudal nominal m³/h	Pérdida de carga interna	Peso
QPM3-001/098	287 x 287 x 96	G3	0,40	1000	60	1,50
QPM3-001/098	287 x 592 x 96	G3	0,60	2100	60	2,60
QPM3-001/098	490 x 592 x 96	G3	1,00	3400	60	4,50
QPM3-001/098	592 x 592 x 96	G3	1,20	4200	60	5,00
Referencia	Tamaño an. x lg. x pr. mm	Eficiencia EN 779-2012	Superficie de fil- tración m²	Caudal nominal m³/h	Pérdida de carga interna	Peso
QPM4-001/048	287 x 287 x 48	G4	0,20	850	80	0,80
QPM4-001/048	287 x 592 x 48	G4	0,30	1700	80	1,30
QPM4-001/048	490 x 592 x 48	G4	0,50	2800	80	2,20
QPM4-001/048	592 x 592 x 48	G4	1,20	3400	80	2,50
Referencia	Tamaño an. x lg. x pr. mm	Eficiencia EN 779-2012	Superficie de fil- tración m²	Caudal nominal m³/h	Pérdida de carga interna	Peso
QPM4-001/098	287 x 287 x 96	G4	0,40	1000	90	1,50
QPM4-001/098	287 x 592 x 96	G4	0,60	2100	90	2,60
ODM/ 001/000	490 x 592 x 96	G4	1,00	3400	90	4,50
QPM4-001/098	4/0 X 3/2 X /0	0-1	1,00	0400		-,