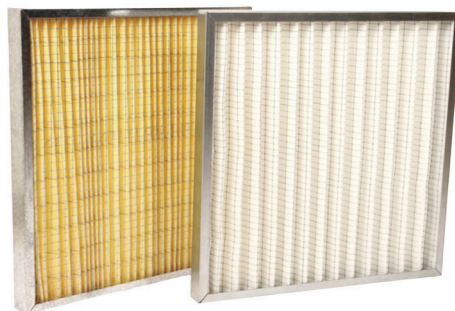




FILTROS PARA EL TRATAMIENTO DE AIRE
Prefiltro acondicionado

QPMHT

Filtro plisado en un marco galvanizado (QPM) en versión resistente a alta temperatura.



QPMHT

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 >60 %
Espesor	48 mm
Marco	Galvanizado
Medio	Sintético
Temperatura máxima	300 °C
Humedad relativa	100 %
Presión final recomendada	250 Pa

QPMHT

Referencia	Tamaño an. x lg. x pr. mm	Eficiencia EN 779-2012	Superficie de fil- tración m ²
QPMHT4-001/048	240 x 480 x 14	G4	0,12
QPMHT4-001/048	480 x 480 x 14	G4	0,24
QPMHT4-001/048	595 x 595 x 14	G4	0,35
QPMHT4-001/048	610 x 610 x 14	G4	0,37

Referencia	Tamaño an. x lg. x pr. mm	Eficiencia EN 779-2012	Superficie de fil- tración m ²
QPMHT4-001/098	287 x 287 x 48	G4	0,80
QPMHT4-001/098	287 x 592 x 48	G4	1,30
QPMHT4-001/098	490 x 592 x 48	G4	2,20
QPMHT4-001/098	592 x 592 x 48	G4	2,50