



FILTROS PARA EL TRATAMIENTO DE AIRE

Prefiltro acondicionado

QXC

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



QXC

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	90-Am
Marco	Cartón
Medio	Fibra de algodón
Temperatura máxima	200 °C
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
QXC4-001/024	290 x 290 x 24	G3	0,14	850	100
QXC4-001/024	290 x 595 x 24	G3	0,28	1650	100
QXC4-001/024	395 x 495 x 24	G3	0,30	1850	100
QXC4-001/024	495 x 495 x 24	G3	0,38	2350	100
QXC4-001/024	395 x 625 x 24	G3	0,38	2350	100
QXC4-001/024	495 x 625 x 24	G3	0,48	2950	100
QXC4-001/024	495 x 595 x 24	G3	0,45	2795	100