





Aplicación:

Como prefiltros para sistemas de aire acondicionado en edificios comerciales, hospitales, aeropuertos, etc. Puede absorber sustancias olorosas como benceno, formaldehído, amoníaco y CO2.

Datos de Muestra:

Filtro V-Bank carbón activado

Estructura:

Marco	Medio filtrante	Separador	Sellador
ABS sin o con cabezal único	Fibra sintética, autoportante, 60% carbono activo	Cordón termoplástico continuo	Poliuretano

Características:

- Gran capacidad de absorción del polvo del aire, olores y otros contaminantes orgánicos
- Ampliamente utilizado en varios sistemas de ventilación

Datos Técnicos:

• M6~F9 EN799

Flujo de aire máximo: 125 % del flujo de aire nominal

Caída de presión final: (recomendado) 450Pa

Estabilidad térmica: 60 C

Humedad:

W*H*D(mm)	Clase de Filtro	Area de Filtro (m*)	Flujo de Aíre (CMH)	Caída de Presión Inicial Pa
592*592*292	F8	18.0	3400	140
490*592*292	F8	15.0	1700	140
490*490*292	F8	12.5	3400	140
287*592*292	F8	8.5	1700	140
592*592*292	F9	18.0	3400	150
490*592*292	F9	15.0	3500	150
490*490*292	F9	12.5	2850	150
287*592*292	F9	8.5	2125	150