

Eficiencia Adaptativa: M5,M6,F7,F8,F9

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- * Utiliza tecnología de unión térmica
- * Alta Capacidad de retención de polvo
- * Los medios filtrantes tienen una estructura progresiva, larga vida útil
- * Las bolsas róbicas y pequeñas en el interior reducen el consumo de energía y aprovechan al máximo el medio filtrante

APLICACIÓN

Diseño especializado de turbinas de gas o para sistemas de control de climatización interior como aeropuertos, hospitales, museos, laboratorios, farmacias, edificios comerciales etc.

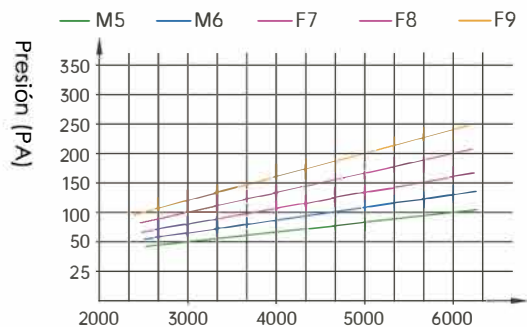


MATERIAL Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

MEDIO	Fibra sintética
MARCO	Marco galvanizado/ acero inoxidable galvanizado Plástico
TIPO DE BOLSA	Bolsa Ultrasónica
TEMPERATURA 70° C CONTINUA	70°C
TEMPERATURA MAXIMA	70°C
HUMEDAD MAX.	100%

Diagrama de flujo de aire y resistencia

592*592*292



Flujo de aire m³/h)

(Diseño Personalizado Disponible)

PARÁMETROS TECNOLÓGICOS

MODELO	TAMAÑO PULGADAS (ANxALxPR)	TAMAÑO (mm) (ANxALxPR)	FLUJO DE AIRE (M³/H)	PRESION INICIAL (≤Pa)	AREA DEL MEDIO (M²)	GRADO DE FILTRO (EN 779)	GRADO DE FILTRO (ISO 16890)
K45-001	24*24*25.4	592*592*600	4.250	52	4,4	M5	ePM10 50%
K45-002	12*24*25.4	289*592*600	2.200	52	2,2	M5	ePM10 50%
K45-003	24*24*25.4	592*592*600	4.250	69	5,8	M5	ePM10 55%
K45-004	12*24*25.4	289*592*600	2.200	69	2,9	M5	ePM10 55%
K45-005	24*24*25.4	592*592*600	4.250	83	5,8	M6	ePM10 65%
K45-006	12*24*25.4	289*592*600	2.100	83	2,9	M6	ePM10 65%
K45-007	24*24*25.4	592*592*600	3.400	75	5,8	M6	ePM10 65%
K45-008	12*24*25.4	289*592*600	1.700	75	2,9	M6	ePM10 65%
K45-009	24*24*25.4	592*592*600	3.400	90	5,8	F7	ePM10 85%
K45-010	12*24*25.4	289*592*600	1.700	90	2,9	F7	ePM10 85%
K45-011	24*24*25.4	592*592*600	3.400	115	5,8	F8	ePM1 65%
K45-012	12*24*25.4	289*592*600	1.700	115	2,9	F8	ePM1 65%
K45-013	24*24*25.4	592*592*600	3.400	125	5,8	F9	ePM1 70%
K45-014	12*24*25.4	289*592*600	1.700	125	2,9	F9	ePM1 70%
K45-015	24*24*25.4	592*592*600	3.400	80	5,8	M6	ePM10 65%
K45-016	12*24*25.4	289*592*600	1.700	80	2,9	M6	ePM10 65%
K45-017	24*24*25.4	592*592*600	3.400	95	5,8	F7	ePM10 85%
K45-018	12*24*25.4	289*592*600	1.700	95	2,9	F7	ePM10 85%
K45-019	24*24*25.4	592x592x600	3.400	123	5,8	F8	ePM1 65%
K45-020	12*24*25.4	289x592x600	1.700	123	2,9	F8	ePM1 65%
K45-021	24*24*25.4	592x592x600	3.400	135	5,8	F9	ePM1 70%
K45-022	12*24*25.4	289x592x600	1.700	135	2,9	F9	ePM1 70%