

Eficiencia Adaptativa: M6,F7,F8,F9

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

- * Inspección de fábrica del 100%
- * Capaz de soportar un gran volumen de aire
- * Gran área de filtración, flujo de aire, alta eficiencia
- * Estructura especial tipo V, reduce la resistencia estructural
- * disponible con brida de instalación, mayor comodidad de instalación
- * Buen sellado

APLICACIÓN

1. Aviación, electrónica, semiconductores, obleas, productos farmacéuticos, biológicos, hospitales, procesamiento de alimentos y otras ocasiones de alta limpieza.
2. Utilizado como nivel de filtración frontal para el filtro HEPA.

MATERIAL Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

MEDIO	Microfibra de vidrio/ Fibra Sintética
MARCO	Lámina de aluminio/ Galvanizado
SELLADOR	PEGAMENTO DE POLIUTERANO DE DOS COMPONENTES
JUNTA	EVA/ EODM
SEPARADOR	PEGAMENTO TERMOFUSIBLE
GROSOR DEL MARCO OPCIONAL (MM)	292
TEMPERATURA MÁX	70°C
HUMEDAD MÁX	100%

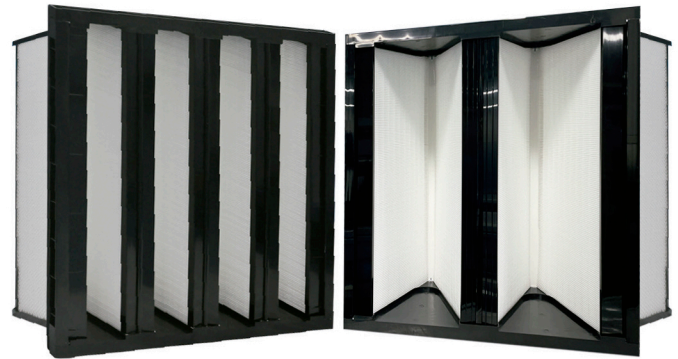
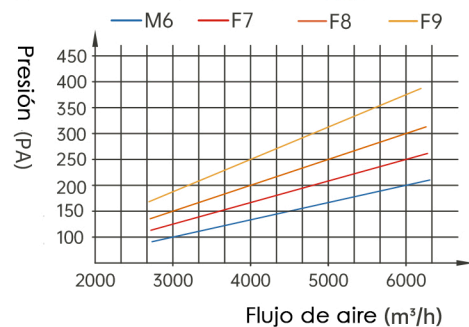


Diagrama de flujo de aire y resistencia

610*610*69



PARÁMETROS TECNOLÓGICOS

(Diseño Personalizado Disponible)

MODELO	TAMAÑO PULGADAS (ANxALxPr)	TAMAÑO (mm) (ANxALxPR)	FLUJO DE AIRE (M³/H)	PRESION INICIAL (≤Pa)	AREA DEL MEDIO (M²)	VELOCIDAD (M/S)	GRADO DE FILTRO (EN 779)	GRADO DE FILTRO (EN 16890)	NUMERO BOLSAS
KV-B-001	12*12*12	287x287x292	550	80	3.24	1.85	M6	ePM10 70%	2
KV-B-002	12*24*12	287x594x292	1200	80	7.28	1.96	M6	ePM10 70%	2
KV-B-003	24*12*12	594x287x292	1000	80	6.49	1.63	M6	ePM10 70%	4
KV-B-004	24*19*12	594x490x292	1900	80	11.82	1.81	M6	ePM10 70%	4
KV-B-005	24*24*12	594x594x292	2400	80	14.55	1.89	M6	ePM10 70%	4
KV-B-006	24*12*12	594x287x292	1000	100	6.49	1.63	F7	ePM1 55%	4
KV-B-007	24*19*12	594x490x292	1900	100	11.82	1.81	F7	ePM1 55%	4
KV-B-008	24*24*12	594x594x292	2400	100	14.55	1.89	F7	ePM1 55%	4
KV-B-009	24*12*12	594x287x292	1000	120	6.49	1.63	F8	ePM1 70%	4
KV-B-010	24*19*12	594x490x292	1900	120	11.82	1.81	F8	ePM1 70%	4
KV-B-011	24*24*12	594x594x292	2400	120	14.55	1.89	F8	ePM1 70%	4
KV-B-012	24*12*12	594x287x292	1000	150	6.49	1.63	F9	ePM1 80%	4
KV-B-013	24*19*12	594x490x292	1900	150	11.82	1.81	F9	ePM1 80%	4
KV-B-014	24*24*12	594x594x292	2400	150	14.55	1.89	F9	ePM1 80%	4
KV-B-015	12*12*12	287x287x292	700	80	4.33	2.36	M6	ePM10 70%	2
KV-B-016	12*24*12	287x594x292	1500	80	9.7	2.44	M6	ePM10 70%	2
KV-B-017	24*12*12	594x287x292	1400	80	8.65	2.28	M6	ePM10 70%	4
KV-B-018	24*19*12	594x490x292	2600	80	15.76	2.48	M6	ePM10 70%	4
KV-B-019	24*24*12	594x594x292	3200	80	19.4	2.52	M6	ePM10 70%	4
KV-B-020	24*12*12	594x287x292	1400	100	8.65	2.28	F7	ePM1 55%	4
KV-B-021	24*19*12	594x490x292	2600	100	15.76	2.48	F7	ePM1 55%	4
KV-B-022	24*24*12	594x594x292	3200	100	19.4	2.52	F7	ePM1 55%	4
KV-B-023	24*12*12	594x287x292	1400	120	8.65	2.28	F8	ePM1 70%	4
KV-B-024	24*19*12	594x490x292	2600	120	15.76	2.48	F8	ePM1 70%	4
KV-B-025	24*24*12	594x594x292	3200	120	19.4	2.52	F8	ePM1 70%	4
KV-B-026	24*24*16	594x594x400	4250	120	26.94	3.35	F8	ePM1 70%	4
KV-B-027	24*12*12	594x287x292	1400	150	8.65	2.28	F9	ePM1 80%	4
KV-B-028	24*19*12	594x490x292	2600	150	15.76	2.48	F9	ePM1 80%	4
KV-B-029	24*24*12	594x594x292	3200	150	19.4	2.52	F9	ePM1 80%	4
KV-B-030	24*24*16	594x594x400	4250	150	26.94	3.35	F9	ePM1 80%	4