Eficiencia adaptativa: F8,F9

## **CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO**

- \* Gran área de filtración y capacidad de polvo, área de ocupación pequeña
- \* Toda la entreda y salida de aire a 360 grados, formando una filtración mejor y uniforme y uba eficiencia de filtración más estable
- \* Instalación con protección facial en dos lados para una estructura sólida, previene eficasmente que el paquete de medios se dañe.
- \* Distancia uniforme de pliegues para evitar que se amontonen y así prolongar la vida útil del filtro.

## **APLICACIÓN**

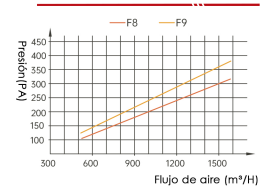
Se utiliza principalmente en turbinas de gas, compresores de aire sopladores y otros equipos aerodinámicos



#### MATERIAL Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

	,,,,			
MEDIO	Microfibra de vidrio sintética/teflón			
MARCO	Acero Galvanizado con recubrimiento en polvo/Galvanizado			
JUNTA DEL MARCO	Poliuretano			
JUNTA DE RANURA	EVA/EPDM			
SEPARADOR	Cordón Termofusible			
TEMPERATURA MAX	70%			
HUMEDAD MÁX	100°C			

# Diagrama de flujo de aire y resistencia



## **PARÁMETROS TECNOLÓGICOS**

TAKAMENOO IEGNOEGOOGO						* Diseño personalizado disponible		
MODELO	TAMAÑO PULGADAS (ANxALxPR)	TAMAÑO (mm) (ANxALxPR)	FLUJO DE AIRE (M°/H)	PRESION INICIAL (≤Pa)	AREA DEL MEDIO (M²)	VELOCIDAD (M/S)	GRADO DE FILTRO (EN 779)	GRADO DE FILTRO (ISO 1 6890)
K70-001	4.9*2.8*8	125*70*200	120	100	0.87	0.42	F8	ePM1 70%
K70-002	6*3.2*8	153*85*200	200	100	1.37	0.58	F8	ePM1 70%
K70-003	8.2*5*8	210*130*200	350	100	2.35	0.74	F8	ePM1 70%
K70-004	9.5*5.7*8	240*145*200	500	100	3.24	0.92	F8	ePM1 70%
K70-005	13.8 * 9.5 * 16	350*240*400	1700	100	11.67	1.07	F8	ePM1 70%
K70-006	4.9*2.8*8	125*70*200	120	120	0.87	0.42	F9	ePM1 80%
K70-007	6*3.2*8	153*85*200	200	120	1.37	0.58	F9	ePM1 80%
K70-008	8.2*5*8	210*130*200	350	120	2.35	0.74	F9	ePM1 80%
K70-009	9.5*5.7*8	240*145*200	500	120	3.24	0.92	F9	ePM1 80%
K70-010	13.8 * 9.5 * 16	350*240*400	1700	120	11.67	1.07	F9	ePM1 80%