

FILTRO CILINDRICO

K70
CIRPACK-M

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 eficazmente 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

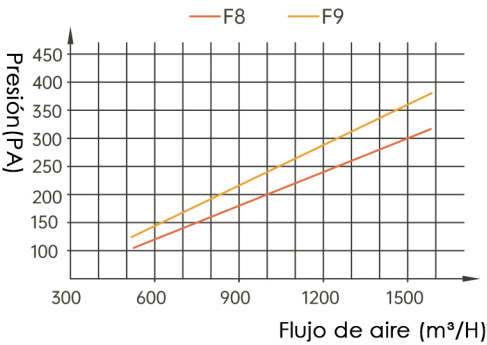
Se utiliza principalmente en turbinas de gas, compresores de aire sopladores y otros equipos aerodinámicos



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

* 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 (ISO 16890)
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%