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

## **CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO**

- \* Malla de superficie utilizada por el proceso de tratamiento de óxido buena apariencia y durabilidad
- \* Ahorra espacio
- \* Inspección de fábrica del 100%

PARÁMETROS TECNOLÓGICOS

- \* Lavable (limitado)
- \* No se deforma fácilmente
- \* Gran área de medio
- \* Gran capacidad de retención de polvo
- \* Larga vida útil

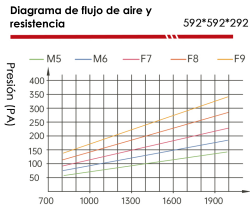
## **APLICACIÓN**

Electrónica, farmacéutica, instrumentos mecánicos, metalurgia, petróleo, química, industria ligera, alimentos y otras áreas de purificación de aire en general.

## MATERIAL Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

MEDIO	Fibra sintética/telas no tejidas			
SELLADOR	Látex blanco o pegamento universal			
MARCO	Aluminio extruido / Lámina de aluminio galvanizado/ Cartón			
GROSOR DEL MARCO ALUMINIO OPCIONAL (MM)	21 25 46 50 69 80 90 96			
TEMPERATURA MAXIMA	50°C			
HUMEDAD MAX.	Marco de cartón: 70% Otro material del marco: 100%			





## Flujo de aire m³/h)

(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 (ISO16890)
K41-B-001	24*12*2	594*287*46	250	50	0.39	0.41	M5	ePM10 55%
K41-B-002	24*24*2	594*594*46	550	50	0.8	0.43	M5	ePM10 55%
K41-B-003	24*24*2.7	594*594*69	700	50	1.1	0.55	M5	ePM10 55%
K41-B-004	24*24*4	594*594*96	750	50	1.17	0.59	M5	ePM10 55%
K41-B-005	24*12*2	594*287*46	250	65	0.39	0.41	M6	ePM10 60%
K41-B-006	24*24*2	594*594*46	550	65	0.8	0.43	M6	ePM10 60%
K41-B-007	24*24*2.7	594*594*69	700	65	1.1	0.55	M6	ePM10 60%
K41-B-008	24*24*4	594*594*96	750	65	1.17	0.59	M6	ePM10 60%
K41-B-009	24*12*2	594*287*46	250	80	0.39	0.41	F7	ePM10 70%
K41-B-010	24*24*2	594*594*46	550	80	0.8	0.43	F7	ePM10 70%
K41-B-011	24*24*2.7	594*594*69	700	80	1.1	0.55	F7	ePM10 70%
K41-B-012	24*24*4	594*594*96	750	80	1.17	0.59	F7	ePM10 70%
K41-B-013	24*12*2	594*287*46	250	100	0.39	0.41	F8	ePM10 80%
K41-B-014	24*24*2	594*594*46	550	100	0.8	0.43	F8	ePM10 80%
K41-B-015	24*24*2.7	594*594*69	700	100	1.1	0.55	F8	ePM10 80%
K41-B-016	24*24*4	594*594*96	750	100	1.17	0.59	F8	ePM10 80%
K41-B-017	24*12*2	594*287*46	250	120	0.39	0.41	F9	ePM10 85%
K41-B-018	24*24*2	594*594*46	550	120	0.8	0.43	F9	ePM10 85%
K41-B-019	24*24*2.7	594*594*69	700	120	1.1	0.55	F9	ePM10 85%
K41-B-020	24*24*4	594*594*96	750	120	1.17	0.59	F9	ePM10 85%