FILTRO DE MALLA METALICO

Eficiencia adaptativa: G1,G2,G3,G4

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

*Lavable

* Inspección de Fábrica del 100%

PARÁMETROS TECNOLÓGICOS

- * Estructura simple y medio filtrante fácil de reemplazar
- * Gran capacidad de retención de polvo
- * Fuerte intensidad
- * Gran volumen de aire y baja resistencia inicial

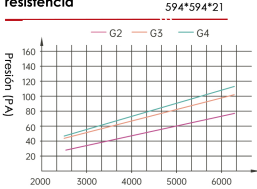
APLICACIÓN

- 1. Utilizado en entornos restringidos y con gran volumen de aire
- 2. Aplicación para prefiltro de sistemas de aire acondicionado, prefiltro del sistema de filtración multietapa.

MATERIAL Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

MEDIO	FIBRA SINTÉTICA			
MARCO	ALUMINIO EXTRUIDO/ GALVANIZADO			
GROSOR OPCIONAL DEL MARCO DE ALUMINIO (MM)	10 15 21 25			
TEMPERATURA MAX.	50° C			
HUMEDAD MÁX.	100° C			

Diagrama de flujo de aire y resistencia



Flujo de aire (m³/h)

* Diseño personalizado disponible

MODELO	TAMAÑO PULGADAS (ANXALXPR)	TAMAÑO (mm) (ANxALxPROF)	FLUJO DE AIRE (Mª/H)	PRESION INICIAL (≤Pa)	VELOCIDAD (M/S)	GRADO D FILTRO (EN 779)	FILTRO
K61-001	24*12*0.5	594*287*10	1250	30	0.17	2.00 G	Coarse 40%
K61-002	24*24*0.5	594*594*10	2500	30	0.35	2.00 G	Coarse 40%
K61-003	24*12*1	594*287*21	1250	30	0.17	2.00 G	Coarse 40%
K61-004	24*24*1	594*594*21	2500	30	0.35 2	2.00 G	Coarse 40%
K61-005	24*12*0.5	594*287*10	1250	40	0.17 2	2.00 G	Coarse 45%
K61-006	24*24*0.5	594*594*10	2500	40	0.35	2.00 G	Coarse 45%
K61-007	24*12*1	594*287*21	1250	40	0.17	2.00 G	Coarse 45%
K61-008	24*24*1	594*594*21	2500	40	0.35	2.00 G	Coarse 45%
K61-009	24*12*0.5	594*287*10	1250	45	0.17	2.00 G	Coarse 65%
K61-010	24*24*0.5	594*594*10	2500	45	0.35	2.00 G	Coarse 65%
K61-011	24*12*1	594*287*21	1250	45	0.17	2.00 G	Coarse 65%
K61-012	24*24*1	594*594*21	2500	45	0.35 2	2.00 G	Coarse 65%