## FILTRO DE MALLA METALICO

Eficiencia adaptativa: G1,G2,G3,G4

#### CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

- \*Lavable
- \* Inspección de Fábrica del 100%
- \* Combinado con medios con diferentes alturas para reducir el espacio entre los medios, lo que se utiliza para una eficiencia.
- \* Adecuado para entornos con base ácida y alta resistencia a la humedad
- \* Gran flujo de aire y baja Resitencia inicial
- \* Larga vida útil.

#### **APLICACIÓN**

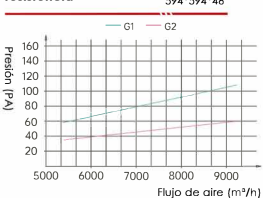
Se utiliza para hornos de alta temperatura, campanas, extractores de aire acondicionado central y filtración, ventilación especial de ácidos y con resistencia a la alta humedad.

#### MATERIAL Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

MEDIO	ALGODÓN DE FIBRA DE POLIESTER
MARCO	ALUMINIO EXTRUIDO/ LÁMINA DE ALUMINIO GALVANIZADO/ ACERO INOXIDABLE
PROTECTOR FACIAL	MALLA CUADRADA GALVANIZADA/ PINTADA MALLA DE DIAMANTE/ MALLA CUADRADA DE ACERO INOXIDABLE
GROSOR DEL MARCO DE ALUMINIO OPCIONAL (MM)	10 15 21 25 46 50
TEMPERATURA MÁX.	300° C
HUMEDAD MÁX.	100%



# Diagrama de flujo de aire y resistencia 594\*594\*46



.....

### PARÁMETROS TECNOLÓGICOS

\* Diseño personalizado disponible

					.,		
MODELO	TAMAÑO PULGADAS (ANXALXPR)	TAMAÑO (mm) (ANxALxPROF)	FLUJO DE AIRE (M²/Ħ)	PRESION INICIAL (≤Pa)	VELOCIDAD (M/S)	GRADO DE FILTRO (EN 779)	GRADO DE FILTRO (ISO 16890)
K514-001	24*12*1	594x287x21	1550	20	2.50	G1	Coarse 20%
K514-002	24*20*1	594x490x21	2650	20	2.50	G1	Coarse 20%
K514-003	24*24*1	594x594x21	3200	20	2.50	G1	Coarse 20%
K514-004	24*12*2	594x287x46	1550	40	2.50	G2	Coarse 40%
K514-005	24*20*2	594x490x46	2650	40	2.50	G2	Coarse 40%
K514-006	24*24*2	594x594x46	3200	40	2.50	G2	Coarse 40%
K514-007	24*12*2	594x287x50	1550	40	2.50	G2	Coarse 40%
K514-008	24*20*2	594x490x50	2650	40	2.50	G2	Coarse 40%
K514-009	24*24*2	594x594x50	3200	40	2.50	G2	Coarse 40%
K514-010	35*24*2	890x594x50	4800	40	2.50	G2	Coarse 40%