



FILTRO EPA O HEPA DE FLUJO DE AIRE

Filtro mini pliegues profundos

MUY ALTA EFICACIA

CALIDAD DE FILTRACIÓN : H13 Y H14

Filtro de mini pliegues profundo

Media y muy Alta Eficiencia en central de tratamiento de aire o caja filtro en red Filtro de miniplegado clases: H13 y H14

Filtre à miniplis classes : H13 et H14

Eficacia según EN 1822

Certificado de conformidad según EN 1822 unido a partir de H13

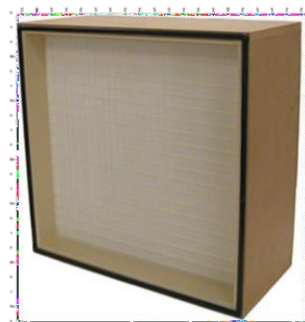
Medio estable en contacto con el flujo de aire

Larga vida útil

Baja pérdida de carga

Baja pérdida de carga

Totalmente incinerable



► CARACTERÍSTICAS

Medio : Papel de lija, mini pliegues

Marco : Marco de madera aglomerada

Lut : Poliuretano

Junta : Junta continua sin conexión de espuma de poliuretano, una o dos caras

Caudal : Hasta 5100 m3/h

Separadores : Cordones hot-melt

► VENTAJAS

- Construcción compacta
- Muy alta eficacia
- Ligero y fácil de instalar
- Optimice la gestión de sus residuos
- Ahorro de energía
- Grandes caudales de aire
- Mango estándar para garantizar una extracción más fácil
- Gama de tamaño estándar
- Prueba individual de detección de fugas en cada filtro según la norma europea EN1822
- Cada filtro HEPA H13 o H14 tiene un certificado de prueba individual que permite la trazabilidad de calidad del medio filtrante. Filtro 100% incinerable
- El difusor puede ser de flujo unidireccional, de efecto helicoidal, de alta inducción o de flujo turbulento

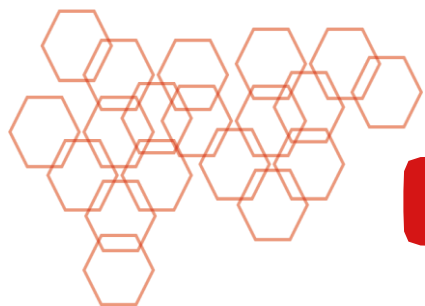
Clase filtros	Valeur intégrale	
	Efficacité d'épuration %	Pénétration %
H13	99.95	0.05
H14	99.995	0.005

► APLICACIONES

Dedicado a una filtración absoluta en un entorno de contaminación controlada. Especialmente para entornos exigentes en todas las siguientes áreas de negocio :

- Agroalimentario
- Laboratorio
- Sala limpia
- Médico
- Microelectrónica
- Hospitales





FILTRO EPA O HEPA DE FLUJO DE AIRE

► CONDITIONNEMENT

Calidad	Dimensiones	Referencia	Capacidad (m ³ /h)	Caída de presión en Pa
H13	305 x 305 x 292	ISOCELTH13305305292	850	250
H13	305 x 610 x 292	ISOCELTH13305610292	1700	250
H13	457 x 457 x 292	ISOCELTH13457457292	2038	250
H13	288 x 593 x 292	ISOCELTH13288593292	1653	250
H13	457 x 610 x 292	ISOCELTH13457610292	2720	250
H13	490 X 593 X 292	ISOCELTH13490593292	2644	250
H13	593 X 593 X 292	ISOCELTH13593593292	3305	250
H13	610 x 610 x 292	ISOCELTH13610610292	3400	250
H13	762 X 610 X 292	ISOCELTH13762610292	4420	250
H13	915 X 610 X 292	ISOCELTH13915610292	5100	250
Separator line				
H14	305 x 305 x 292	ISOCELTH14305305292	850	280
H14	305 x 610 x 292	ISOCELTH14305610292	1700	280
H14	457 x 457 x 292	ISOCELTH14457457292	2038	280
H14	288 x 593 x 292	ISOCELTH14288593292	1653	280
H14	457 x 610 x 292	ISOCELTH14457610292	2720	280
H14	490 X 593 X 292	ISOCELTH14490593292	2644	280
H14	593 X 593 X 292	ISOCELTH14593593292	3305	280
H14	610 x 610 x 292	ISOCELTH14610610292	3400	280
H14	762 X 610 X 292	ISOCELTH14762610292	4420	280
H14	915 X 610 X 292	ISOCELTH14915610292	5100	280

Otras dimensiones y calidad bajo demanda

