



Características

Filtro absoluto HEPA de alta eficiencia, capaz de retener partículas MPP10, como las del humo de tabaco, bacterias, virus y otros contaminantes del aire de origen orgánico, así como de origen químico. Es el complemento ideal de los difusores de aire Dif-vent y Dif-box.

Sistema de purificación del aire según la normativa EN-1822, indicado para su uso en salas blancas, quirófanos o reversión del aire en centrales nucleares. En general, para cualquier instalación en la que se requiera un aire limpio y de la máxima calidad.



- Envolvente de acero galvanizado
- Media filtrante de fibra de vidrio, plegada sistema "mini-pleat"
- Eficiencia MPPS 99,995% (H14) bajo demanda. Consulten precios
- Envolvente en plástico bajo demanda. Consulten precios
- Modelos 2AB de alta capacidad

Especificaciones

Modelo	Dimensiones (mm)	Eficiencia MPPS	Eficiencia EN 1882	Caudal (m ³ /h)	Presión Inicial (Inc. Pa)
2AB 3/6	305x610x292	99,99%	H13	2000	250
2AB 4/4	457x457x292	99,99%	H13	2600	250
2AB 4/6	457x610x292	99,99%	H13	3000	250
2AB 6/6	610x610x292	99,99%	H13	4000	250
2AB 6/7	610x762x292	99,99%	H13	5000	250
AB 3/3	305x305x150	99,99%	H13	260	250
AB 3/3 L	305x305x292	99,99%	H13	500	250
AB 3/6	305x610x150	99,99%	H13	500	250
AB 3/6 L	305x610x292	99,99%	H13	1000	250
AB 6/6	610x610x150	99,99%	H13	1000	250
AB 6/6 L	610x610x292	99,99%	H13	2000	250
AB 6/7	610x762x150	99,99%	H13	1250	250
AB 6/7 L	610x762x292	99,99%	H13	2500	250