

## Característiques

Filtre absolut HEPA d'alta eficiència, capaç de retenir partícules MPP10, com les del fum de tabac, bacteris, virus i altres contaminants de l'aire de origen orgànic, així com d'origen químic. És el complement ideal dels difusors d'aire Dif-vent i Dif-box.

Sistema de purificació de l'aire segons la normativa EN-1822, indicat per al seu ús en sales blanques, quiròfans o reversió de l'aire en centrals nuclears. En general, per a qualsevol instal·lació en la qual es requereixi un aire net i de la màxima qualitat.



- Envoltent d'acer galvanitzat
- Mitja filtrant de fibra de vidre, plegada sistema "mini-pleat"
- Eficiència MPPS 99,995% (H14) sota comanda. Consultin preus
- Envoltent en plàstic sota comanda. Consultin preus
- Models 2AB d'alta capacitat

## Especificacions

Model	Dimensions (mm)	Eficiència MPPS	Eficiència EN 1882	Cabal (m³/h)	Presió 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