

## FILTRE EPA OU HEPA A FLUX D'AIR TRUBULENT

### Filtre mini-plis profonds

## TRES HAUTE EFFICACITE

## QUALITE DE FILTRATION : H13 ET H14

Filtre mini-plis profond  
Moyenne et très Haute Efficacité en centrale de traitement d'air ou caisson filtre en réseau  
Filtre à miniplis classes : H13 et H14  
Efficacité selon EN 1822  
Certificat de conformité selon EN 1822 joint à partir de H13  
Média stable au contact du flux d'air  
Longue durée de vie  
Faible perte de charge  
Débit optimisé  
Entièrement incinérable



#### ► CARACTERISTIQUES

Média : Papier de verre, mini plis

Cadre : Cadre en bois aggloméré

Lut : Polyuréthane

Joint : Joint continu sans raccord en mousse de polyuréthane, un seul ou deux côtés

Débit : Jusqu'à 5100 m<sup>3</sup>/h

Séparateurs : Cordons hot-melt

Classe filtres	Valeur intégrale	
	Efficacité d'épuration %	Pénétration %
H13	99.95	0.05
H14	99.995	0.005

#### ► AVANTAGES

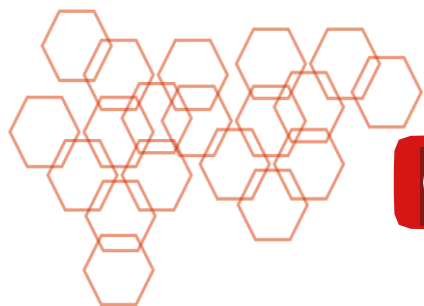
- Construction compacte
- Très haute efficacité
- Léger et facile à installer
- Optimise la gestion de vos déchets
- Économie d'énergie
- Grands débits d'air
- Poignée en standard afin de garantir une extraction plus aisée
- Gamme de taille standard
- Test individuel de recherche de fuites sur chaque filtre selon la norme européenne EN1822
- Chaque filtre HEPA H13 ou H14 a un certificat de test individuel permettant une traçabilité de qualité du média filtrat. Filtre 100 % incinérable
- Le diffuseur peut être à flux unidirectionnel, à effet hélicoïdale, à haute induction ou alors à flux turbulent

#### ► APPLICATIONS

Dédié pour une filtration absolue dans un environnement de contamination contrôlée. Particulièrement, pour les environnements exigeants dans tous les secteurs d'activité suivant :

- Agro-alimentaire
- Laboratoire
- Salle blanche
- Médical
- Microélectronique
- Hôpitaux





## FILTRE EPA OU HEPA A FLUX D'AIR TRUBULENT

### ► CONDITIONNEMENT

Qualité	Dimensions	Référence	Capacité (m3/h)	Chute de pression 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
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

**Autres dimensions et qualité à la demande**

