

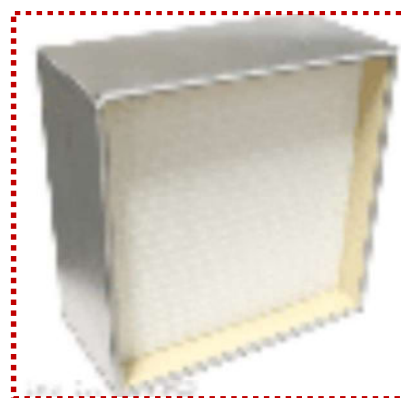
## FILTRE EPA OU HEPA A FLUX D'AIR TURBULENT

### Filtre mini-plis profonds

## TRES HAUTE EFFICACITE

## QUALITE DE FILTRATION : E11, E12, H13 ET H14

Filtre mini-plis profond  
 Très Haute Efficacité en CAT  
 Qualité : E11, E12, H13 et H14  
 Homogénéité des vitesses d'air en sortie  
 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 : Métal  
Lut : Polyuréthane  
Joint : Joint continu sans raccord en mousse de polyuréthane, un seul ou deux côtés  
Débit : Jusqu'à 3345 m<sup>3</sup>/h  
Séparateurs : cordons Hotmelt

#### ► AVANTAGES

- Construction compacte
- Légèreté d'installation
- Optimisation de la gestion de déchets
- Économie d'énergie
- Extraction plus aisée grâce à une poignée en standard

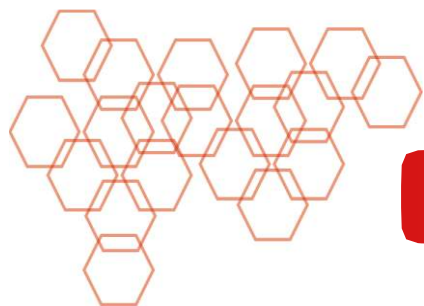
Classe filtres	Valeur intégrale	
	Efficacité d'épuration %	Pénétration %
E11	95	5
E12	99.5	0.5
E13	99.95	0.05
E14	99.995	0.005

#### ► APPLICATIONS

Dédié pour une filtration absolue dans un environnement de contamination contrôlée comme :

- L'agro-alimentaire
- les Laboratoire
- Les salles blanches
- Les Hôpitaux



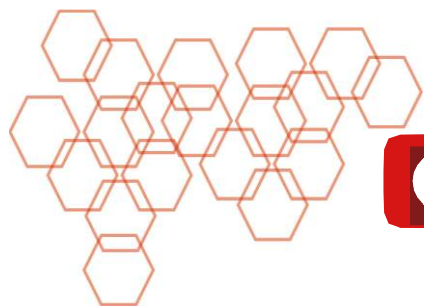


## FILTRE EPA OU HEPA A FLUX D'AIR TURBULENT

### ► DIMENSIONS

Qualité	Dimensions	Référence	Capacité (m3/h)	Chute de pression en Pa
E11	203 x 203 x 150	ISOMINIPCME11203203150	154	130
E11	305 x 305 x 150	ISOMINIPCME11305305150	335	130
E11	305 x 610 x 150	ISOMINIPCME11305610150	670	130
E11	457 x 457 x 150	ISOMINIPCME11457457150	750	130
E11	575 x 575 x 150	ISOMINIPCME11575575150	1190	130
E11	594 x 287 x 150	ISOMINIPCME11594287150	615	130
E11	594 X 594 X 150	ISOMINIPCME11594594150	1270	130
E11	610 x 610 x 150	ISOMINIPCME11610610150	1340	130
E11	610 X 915 X 150	ISOMINIPCME11610915150	2010	130
E11	610 X 1220 X 150	ISOMINIPCME116101220150	2680	130
E11	762 X 610 X 150	ISOMINIPCME11762610150	1675	130
E11	203 x 203 x 292	ISOMINIPCME11203203292	200	130
E11	305 x 305 x 292	ISOMINIPCME11305305292	335	130
E11	305 x 610 x 292	ISOMINIPCME11305610292	670	130
E11	457 x 457 x 292	ISOMINIPCME11457457292	750	130
E11	575 x 575 x 292	ISOMINIPCME11575575292	1190	130
E11	594 x 287 x 292	ISOMINIPCME11594287292	615	130
E11	594 X 594 X 292	ISOMINIPCME11594594292	1270	130
E11	610 x 610 x 292	ISOMINIPCME11610610292	1340	130
E11	610 X 915 X 292	ISOMINIPCME11610915292	2010	130

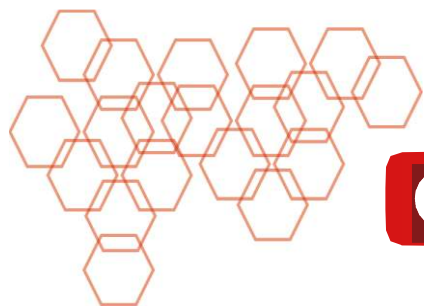




## FILTRE EPA OU HEPA A FLUX D'AIR TURBULENT

Qualité	Dimensions	Référence	Capacité (m3/h)	Chute de pression en Pa
E11	610 X 1220 X 292	ISOMINIPCME116101220292	2680	130
E11	762 X 610 X 292	ISOMINIPCME11762610292	1675	130
E12	203 x 203 x 150	ISOMINIPCME12203203150	200	175
E12	305 x 305 x 150	ISOMINIPCME12305305150	335	175
E12	305 x 610 x 150	ISOMINIPCME12305610150	670	175
E12	457 x 457 x 150	ISOMINIPCME12457457150	750	175
E12	575 x 575 x 150	ISOMINIPCME12575575150	1190	175
E12	594 x 287 x 150	ISOMINIPCME12594287150	615	175
E12	594 X 594 X 150	ISOMINIPCME12594594150	1270	175
E12	610 x 610 x 150	ISOMINIPCME12610610150	1340	175
E12	610 X 915 X 150	ISOMINIPCME12610915150	2010	175
E12	610 X 1220 X 150	ISOMINIPCME126101220150	2680	175
E12	762 X 610 X 150	ISOMINIPCME12762610150	1675	175
E12	203 x 203 x 292	ISOMINIPCME12203203292	200	175
E12	305 x 305 x 292	ISOMINIPCME12305305292	335	175
E12	305 x 610 x 292	ISOMINIPCME12305610292	670	175
E12	457 x 457 x 292	ISOMINIPCME12457457292	750	175
E12	575 x 575 x 292	ISOMINIPCME12575575292	1190	175
E12	594 x 287 x 292	ISOMINIPCME12594287292	615	175
E12	594 X 594 X 292	ISOMINIPCME12594594292	1270	175
E12	610 x 610 x 292	ISOMINIPCME12610610292	1340	175
E12	610 X 915 X 292	ISOMINIPCME12610915292	2010	175
E12	610 X 1220 X 292	ISOMINIPCME126101220292	2680	175

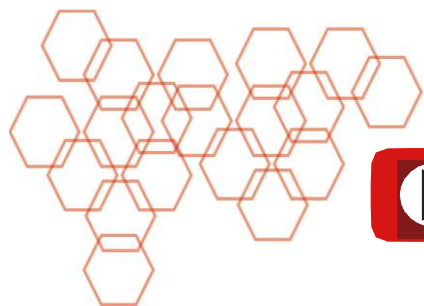




## FILTRE EPA OU HEPA A FLUX D'AIR TURBULENT

Qualité	Dimensions	Référence	Capacité (m3/h)	Chute de pression en Pa
E12	762 X 610 X 292	ISOMINIPCME12762610292	1675	175
H13	203 x 203 x 150	ISOMINIPCMH13203203150	150	250
H13	305 x 305 x 150	ISOMINIPCMH13305305150	335	250
H13	305 x 457 x 150	ISOMINIPCMH13305457150	500	250
H13	305 x 610 x 150	ISOMINIPCMH13305610150	670	250
H13	457 x 457 x 150	ISOMINIPCMH13457457150	750	250
H13	575 x 575 x 150	ISOMINIPCMH13575575150	1190	250
H13	594 x 287 x 150	ISOMINIPCMH13594287150	615	250
H13	594 X 594 X 150	ISOMINIPCMH13594594150	1270	250
H13	610 x 610 x 150	ISOMINIPCMH13610610150	1340	250
H13	610 X 915 X 150	ISOMINIPCMH13610915150	2010	250
H13	610 X 1220 X 150	ISOMINIPCMH136101220150	2680	250
H13	762 X 610 X 150	ISOMINIPCMH13762610150	1675	250
H13	203 x 203 x 292	ISOMINIPCMH13203203292	200	250
H13	305 x 305 x 292	ISOMINIPCMH13305305292	450	250
H13	305 x 610 x 292	ISOMINIPCMH13305610292	950	250
H13	457 x 457 x 292	ISOMINIPCMH13457457292	1015	250
H13	575 x 575 x 292	ISOMINIPCMH13575575292	1605	250
H13	594 x 287 x 292	ISOMINIPCMH13594287292	830	250
H13	594 X 594 X 292	ISOMINIPCMH13594594292	1715	250
H13	610 x 610 x 292	ISOMINIPCMH13610610292	1810	250
H13	610 X 915 X 292	ISOMINIPCMH13610915292	2715	250
H13	610 X 1220 X 292	ISOMINIPCMH136101220292	3615	250

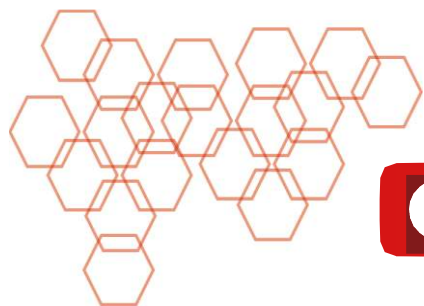




## FILTRE EPA OU HEPA A FLUX D'AIR TURBULENT

Qualité	Dimensions	Référence	Capacité (m3/h)	Chute de pression en Pa
H13	762 X 610 X 292	ISOMINIPCMH13762610292	3345	250
H14	203 x 203 x 150	ISOMINIPCMH14203203150	150	280
H14	305 x 305 x 150	ISOMINIPCMH14305305150	335	280
H14	305 x 457 x 150	ISOMINIPCMH14305457150	500	280
H14	305 x 610 x 150	ISOMINIPCMH14305610150	670	280
H14	457 x 457 x 150	ISOMINIPCMH14457457150	750	280
H14	575 x 575 x 150	ISOMINIPCMH14575575150	1190	280
H14	594 x 287 x 150	ISOMINIPCMH14594287150	615	280
H14	594 X 594 X 150	ISOMINIPCMH14594594150	1270	280
H14	610 x 610 x 150	ISOMINIPCMH14610610150	1340	280
H14	610 X 915 X 150	ISOMINIPCMH14610915150	2010	280
H14	610 X 1220 X 150	ISOMINIPCMH146101220150	2680	280
H14	762 X 610 X 150	ISOMINIPCMH14762610150	1675	280
H14	203 x 203 x 292	ISOMINIPCMH14203203292	200	280
H14	305 x 305 x 292	ISOMINIPCMH14305305292	450	280
H14	305 x 610 x 292	ISOMINIPCMH14305610292	950	280
H14	457 x 457 x 292	ISOMINIPCMH14457457292	1015	280
H14	575 x 575 x 292	ISOMINIPCMH14575575292	1605	280
H14	594 x 287 x 292	ISOMINIPCMH14594287292	830	280
H14	594 X 594 X 292	ISOMINIPCMH14594594292	1715	280
H14	610 x 610 x 292	ISOMINIPCMH14610610292	1810	280





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

Qualité	Dimensions	Référence	Capacité (m3/h)	Chute de pression en Pa
H14	610 X 915 X 292	ISOMINIPCMH14610915292	2715	280
H14	610 X 1220 X 292	ISOMINIPCMH146101220292	3615	280
H14	762 X 610 X 292	ISOMINIPCMH14762610292	3345	280

Autres dimensions et qualité sur demande

