

AERODIEDRE

Filtre absolu HEPA haute capacité

DESCRIPTION

- Filtre absolu avec profondeur d'insertion de 292mm
- Média en papier **microfibres de verre**, plié selon le principe minipleat
- Le principe minipleat offre une **plus grande surface filtrante**, une **grande longévité** d'utilisation et un **débit d'air plus élevé** que les filtres absolus pliés selon le principe standard
- Caisson en acier galvanisé (Existe en plastique sur demande)



Photo non contractuelle

DOMAINE D'APPLICATION

Ces filtres absolus sont utilisés pour la filtration finale dans des groupes de filtration pour des applications critiques comme :

- Hôpitaux
- Industrie pharmaceutique
- Industrie agroalimentaire
- Désamiantage.....

INFORMATION PRODUIT

- **Dimensions :** Standard (voir page 2) et Non-standard sur demande
- **Classification :** E10 à H14 selon la norme EN 1822
- **Classement au feu :** M1
- **Caisson :** Acier galvanisé – Profondeur 292
- **Composition :** Séparateurs en fil coton thermoplastique
Lut 2 composants en polyuréthane froide
1 joint en polyuréthane en entrée d'air
Papier en microfibres de verre
- **Emballage :** Individuel
Livré testé avec un certificat

CONSEILS D'UTILISATION

- Perte de charge finale recommandée : ≤ 600 Pa
- Perte de charge finale maximale : ≤ 1000 Pa
- Résistance à la température : max 80°C
- Humidité relative maximale : 90%

**DIMENSIONS et
INFORMATIONS**

EN 1822		Integral value of efficiency in the MPPS in %	Integral value of penetration in the MPPS in %
E10		≤ 85	≤ 15
E11		≤ 95	≤ 5
E12		≤ 99.5	≤ 0.5
H13		≤ 99.95	≤ 0.05
H14		≤ 99.995	≤ 0.005
U15		≤ 99.9995	≤ 0.0005
U16		≤ 99.99995	≤ 0.00005
U17		≤ 99.999995	≤ 0.000005

Filtre AERODIEDRE H14

<u>Dimensions</u> (mm)	<u>surface</u> (m ²)	<u>Débit</u> (m ³ /h)	<u>Perte de charge</u>
305*305*292	10	1000	280
305*610*292	20	2000	280
592*592*292	40	3600	280
610*610*292	42	4000	280

[Autres dimensions sur demande / Information produit sur demande]

DECOUVREZ AUSSI NOTRE MODELE ULTRA LEGER EN VERSION PLASTIQUE !