

## HEPAFILTER

- Filtres
- Filtre pour VWR-HEPA
- Aluminium



## Filtres absolus pour VWR-HEPA type HEPAFILTER

Filtres absolus pour application "cleanroom" classe H14 pour caissons filtre HEPA

### Marque

- Cairox

### Caractéristiques

- Niveau de filtrage élevé à faible perte de charge
- Test individuel de fuite sur 0.3µm à 0.45m/s suivant DIN 24.184
- Test individuel d'efficacité MPPS sur 0.12µm à 0.45m/s (scanning test) suivant EN 1822
- Certificat de test individuel (scanning test) fourni avec le filtre
- Double étiquetage pour traçabilité

### Composition

- Cadre en aluminium anodisé
- Filtre avec une épaisseur de 50 mm et classement suivant EN 1822: H14
- Perte de charge finale: 600Pa
- Filtre en papier mini-plis et micro-fibres de verre
- Séparateurs en fils thermoplastiques continus
- Joint en polyuréthane semi-circulaire monobloc
- Température maximale de 80°C et humidité relative de 100%

### Exemple de commande

- **HEPAFILTER H14, 610 X 610 X 69**

Explication

**HEPAFILTER** = Type filtre

**H14** = classification filtre

**610 X 610 X 69** = dimensions filtre

Caractéristiques du filtre			
	HEPAFILTER	H14	
		Init. dP [Pa]	Q [m³/h]
1	305x305x69	120	150
2	457x457x69	120	335
3A	610x610x69	120	600
3C	305x610x69	120	300
4	610x915x69	120	900
5	610x1220x69	120	1200

**Courbes de perte de charge**