

AEROCOMP

Filtre compact HEPA 4 V

DESCRIPTION

- **Filtre compact** solide avec une profondeur d'insertion de 292mm.
- Parfaite alternative aux filtres à poches, avec une **surface filtrante beaucoup plus importante**
- Le média en **matière fibre de verre** est plié selon le principe **minipleat**
- La bride frontale est en plastique "**Anti-Shock**" d'une épaisseur de 25mm et peut être incorporée dans tous les cadres standard.
- Le lut est en **polyuréthane**.



DOMAINE D'APPLICATION

Ce filtre compact s'utilise le plus souvent pour les applications à très hautes exigences de filtration ou pour des applications avec une profondeur d'insertion limitée :

- Préfiltration dans des salles blanches
- Préfiltration pour l'industrie alimentaire

INFORMATION PRODUIT

- **Dimensions :** Standard (voir page 2)
- **Classification :** De M6 à H14 selon la norme EN779 2012 et Selon norme ISO 16890
- **Classement au feu :** M1
- **Caisson :** Plastique – Profondeur 292
- **Média :** 100% Fibre de verre
- **Joint :** Sur la bride frontale : sur demande
- **Sur demande :** Filtres compacts de la classification M6-E10-H13

CONSEILS D'UTILISATION

- **Perte de charge finale recommandée :** 450 Pa (600 Pa en H14)
- **Résistance à la température :** max. 100°C (60°C en H14)
- **Humidité relative maximale :** 100%

DIMENSIONS

	<u>Dimensions</u>	<u>Surf. Filtr</u> (m ²)	<u>Débit</u> (m ³ /h)	<u>Perte de charge</u> <u>initiale</u> (Pa)
F7 ePM1 55%	592 x 592 x 292	18	4250	115
	490 x 592 x 292	14.5	3500	115
	287 x 592 x 292	8.5	2125	115
F8 ePM1 70%	592 x 592 x 292	18	4250	125
	490 x 592 x 292	14.5	3500	125
	287 x 592 x 292	8.5	2125	125
F9 ePM1 80%	592 x 592 x 292	18	4250	155
	490 x 592 x 292	14.5	3500	155
	287 x 592 x 292	8.5	2125	155
H14 EN 1822- 2019	490 x 592 x 292	14.5	2000	280

[Sur demande M6 - E10 - H13]

