

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 : <u>sur demande</u>

• 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>	Surf. Filtr (m²)	<u>Débit</u> (m3/h)	Perte de charge initiale (Pa)
F7 ePM1 55%	592 x 592 x 292 490 x 592 x 292 287 x 592 x 292	18 14.5 8.5	4250 3500 2125	115 115 115
F8 ePM1 70%	592 x 592 x 292 490 x 592 x 292 287 x 592 x 292	18 14.5 8.5	4250 3500 2125	125 125 125
F9 ePM1 80%	592 x 592 x 292 490 x 592 x 292 287 x 592 x 292	18 14.5 8.5	4250 3500 2125	155 155 155
H14 EN 1822- 2019	490 x 592 x 292	14.5	2000	280

[Sur demande M6 - E10 - H13]

