

Fiche technique des filtres compartimentés sur mesure



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

Plastique - Profondeur 292 · Caisson: · Média : 100% Fibre de verre

. Joint : Sur la bride frontale : sur demande

DIMENSIONS

	MINISTER	(m)	9m3/N	initiale (%)
M6 oPM1 65%	592 x 592 x 292	18	4250	105
	490 x 592 x 292	14.5	1500	105
	287 × 592 × 292	8.5	2125	105
F7 #PM1 55%	592 x 592 x 292	18	4250	115
	490 x 592 x 292	14.5	1500	115
	287 × 592 × 292	8.5	2125	115
FB ePM1 70%	592 × 592 × 292	18	4250	125
	490 x 592 x 292	14.5	3500	125
	287 × 592 × 292	0.5	2125	125
F9 aPM1 80%	592 × 592 × 292	18	4250	155
	490 x 592 x 292	14.5	3500	155
	287 × 592 × 292	8.5	2125	155
H14 99.995%	592 × 592 × 292	19	2800	320

CONSEILS D'UTILISATION

· Perte de charge finale recommandée :

 Résistance à la température : max. 100°C (80°C en H14)

· Humidité relative maximale : 100%

> **TOUTES** DIMENSIONS REALISABLES SUR MESURE

