

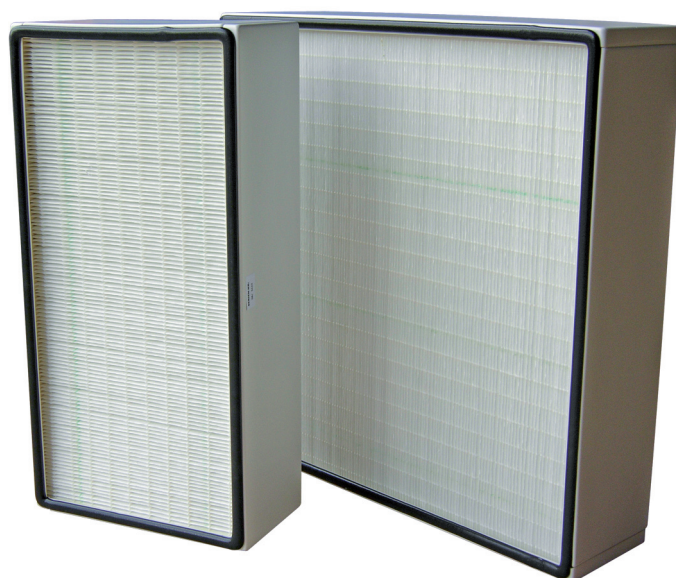
PFL-7-75

Filtre moyen débit Haute Efficacité

Préfiltration des filtres THE

Laboratoires pharmaceutiques et industries du nucléaire

- Versions disponibles :
 - Cadre acier galvanisé
 - Cadre bois (MDF) incinérable
 - Cadre polyester incinérable



Caractéristiques Techniques		PFL-7-75-3	PFL-7-75-6
Référence		PFL7(G/B/P)7536	PFL7(G/B/P)7566
Dimensions (HxLxP)	mm	305x610x75	610x610x75
Débit d'air nominal	m ³ /h	1250	2500
Perte de charge initiale	Pa	130	130
Perte de charge finale	Pa	450	450
Nature du cadre		Acier galvanisé, Bois (MDF), ou Polyester	
Nature du lut		Polyuréthane	Polyuréthane
Nature du média	Papier	Microfibre de verre	Microfibre de verre
Nature du joint		Polyuréthane demi-rond	Polyuréthane demi-rond
Séparateurs		Holt-melt	Holt-melt
Température maximum	°C	80	80
Humidité maximum	% Hr	100	100
Classement au feu		M1/3	M1/3
Poids de la cellule	Kg	2,1	3,9
Surface filtrante	M ²	5,7	11,9
Classement selon	EN 779-2002	F7	F7