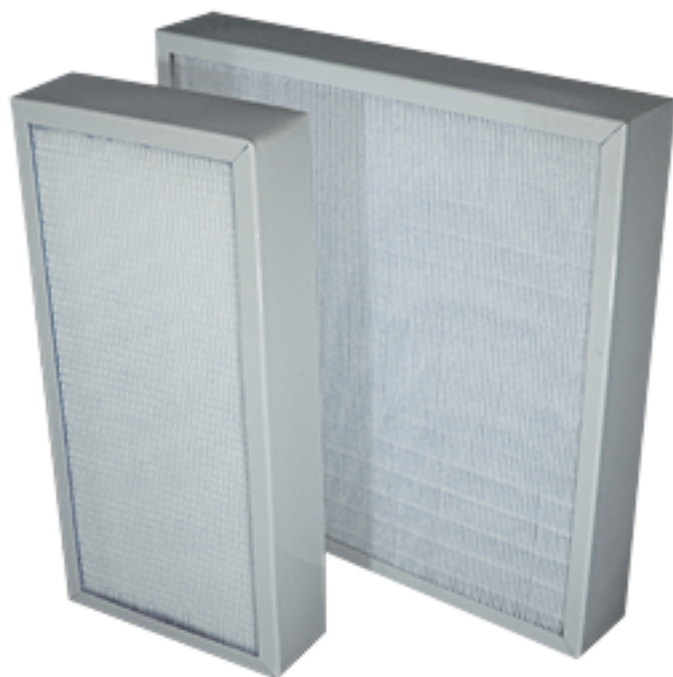


PFL-8-98 - 100 % INCINERABLE (ISO 14000)

Filtre moyen débit Haute Efficacité

Préfiltration des filtres THE dans les laboratoires pharmaceutiques, les industries chimiques, alimentaires et nucléaires

- Structure en polyester moulé résistant aux :
 - Acides forts et faibles
 - Alcalis forts et faibles
 - Agents Oxydants
 - Solvants
 - Hydrolyse
 - 100% résistant à l'eau



Caractéristiques Techniques		PFL-8-98-3	PFL-8-98-6
Référence		PFL8P9825	PFL8P9855
Dimensions (HxLxP)	mm	287x592x98	592x592x98
Débit d'air nominal	m ³ /h	1750	3400
Perte de charge initiale	Pa	150	150
Perte de charge finale	Pa	450	450
Nature du cadre		Polypropylène	Polypropylène
Nature du lut		Polyuréthane	Polyuréthane
Nature du média		Polypropylène	Polypropylène
Nature du joint		Polyéthylène qualité alimentaire et imputrescible (en option)	
Séparateurs		Hot-melt	Hot-melt
Température maximum	°C	80	80
Humidité maximum	% Hr	100	100
Classement au feu		M1/3	M1/3
Poids de la cellule	Kg	2,3	4
Surface filtrante	M ²	5,2	10,4
Classement selon	EN 779-2002	F8	F8