

## PFL-6-48 - 100 % INCINERABLE (ISO 14000)

*Filtre moyen débit Haute Efficacité*

**Préfiltration pour Laboratoires pharmaceutiques et industries du nucléaire**

- Structure en polyester moulé résistant aux :
  - Acides forts et faibles
  - Alcalis forts et faibles
  - Agents Oxydants
  - Solvants
  - Hydrolyse



Caractéristiques Techniques		PFL-6-48-3	PFL-6-48-6
Référence		PFL6P4836	PFL6P4866
Dimensions (HxLxP)	mm	305x610x48	610x610x48
Débit d'air nominal	m <sup>3</sup> /h	1700	3400
Perte de charge initiale	Pa	115	115
Perte de charge finale	Pa	450	450
Nature du cadre		Polyester incinérable (sans Chlore)	
Nature du lut		Polyuréthane	Polyuréthane
Nature du média	Papier	Microfibre de verre	Microfibre de verre
Nature du joint		Sans	Sans
Température maximum	°C	80	80
Humidité maximum	% Hr	100	100
Classement au feu		M1/3	M1/3
Poids de la cellule	Kg	1,4	1,8
Surface filtrante	M <sup>2</sup>	3,2	6,3
Classement selon	EN 779-2002	F6	F6