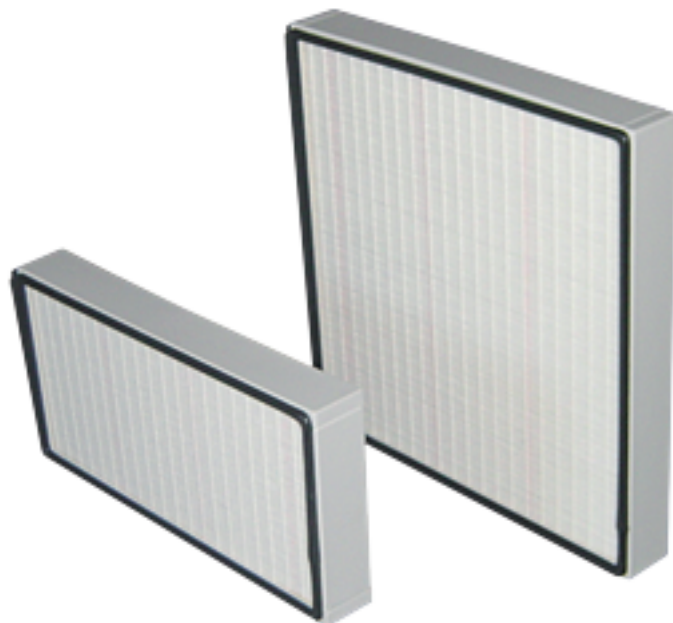


PFL-8-78 - 100 % INCINERABLE (ISO 14000)

Filtre moyen débit Haute Efficacité

Préfiltration des filtres THE
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-8-78-3 | PFL-8-78-6 |
|-----------------------------|-------------------|-----------------------|---------------------|
| Référence | | PFL8P7836 | PFL8P7866 |
| Dimensions (HxLxP) | mm | 305x610x78 | 610x610x78 |
| Débit d'air nominal | m ³ /h | 1250 | 2500 |
| Perte de charge initiale | Pa | 140 | 140 |
| Perte de charge finale | Pa | 450 | 450 |
| Nature du cadre | | Polyester incinérable | |
| Nature du lut | | Polyuréthane | Polyuréthane |
| Nature du média | Papier | Microfibre de verre | Microfibre de verre |
| Nature du joint | | Polyuréthane | Polyuréthane |
| 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 | 2,1 | 3,9 |
| Surface filtrante | M ² | 5,7 | 11,9 |
| Classement selon | EN 779-2002 | F8 | F8 |