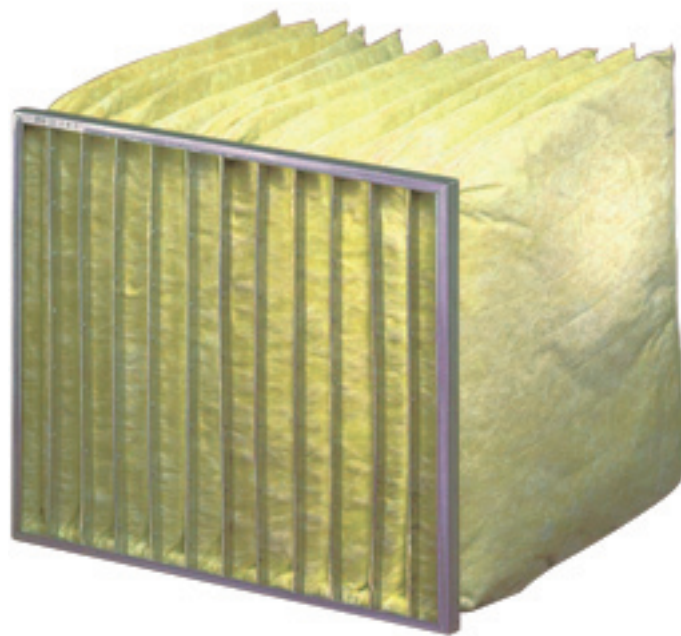


PSF-8

Filtre à poches grand débit

Pour la préfiltration des centrales de traitement d'air dans les hôpitaux, laboratoires pharmaceutiques, industries agroalimentaires, bâtiments publics

- Grande capacité de rétention
- Durée de vie longue
- Profondeurs disponibles de 200 à 915mm



Caractéristiques Techniques	PSF-8-3	PSF-8-5	PSF-8-6
Référence	PSF8G55325	PSF8G85345	PSF8G105355
Dimensions (HxLxP) mm	287x592x535x25	490x592x535x25	592x592x535x25
Nombre de poches	5	8	10
Serrage du cadre mm	25	25	25
Débit d'air nominal m ³ /h	2100	3500	4250
Perte de charge initiale Pa	160	160	160
Perte de charge finale Pa	450	450	450
Nature du cadre	Acier zingué	Acier zingué	Acier zingué
Nature du média	Fibre synthétique	Fibre synthétique	Fibre synthétique
Température maximum °C	80	80	80
Humidité maximum % Hr	100	100	100
Classement au feu	M2	M2	M2
Poids de la cellule Kg	1,9	2,3	2,9
Surface filtrante M ²	3,3	5,2	6,5
Classement selon EN 779-2002	F8	F8	F8