

PSF4G33625

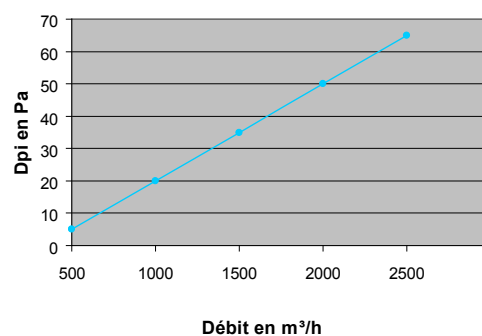
Filtre à poches grand débit

Préfiltration pour de grosses particules

- Grande capacité de rétention
- Réalisation en toutes dimensions



Perte de charge



Caractéristiques Techniques		
Référence		PSF4G33625
Dimensions (HxLxP)	mm	287x592x360 - 3 poches
Débit d'air nominal	m³/h	1700
Perte de charge initiale	Pa	38
Perte de charge finale	Pa	250
Nature du cadre		Acier galvanisé
Nature du média		Polyester
Température maximum	°C	80
Humidité maximum	% Hr	100
Poids de la cellule	Kg	0,98
Surface filtrante	M²	1,4
Classement selon EN 779-2012		G4

