

# PSF8G45025

Filtre à poches grand débit

Préfiltration pour de grosses particules

- Grande capacité de rétention
- Réalisation en toutes dimensions



## Caractéristiques Techniques

Référence		PSF8G45025
Dimensions (HxLxP)	mm	287x592x500
Débit d'air nominal	m <sup>3</sup> /h	1700
Perte de charge initiale	Pa	190
Perte de charge finale	Pa	450
Nature du cadre		Acier galvanisé
Nature du lut		Polyuréthane
Nature du média		Synthétique
Température maximum	°C	80
Humidité maximum	% Hr	100
Poids de la cellule	Kg	1,75
Surface filtrante	M <sup>2</sup>	3,35
Classement selon EN 779-2012		F8

