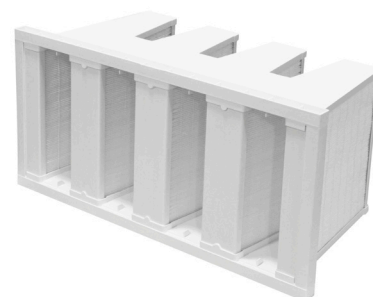


# PRD9P2925

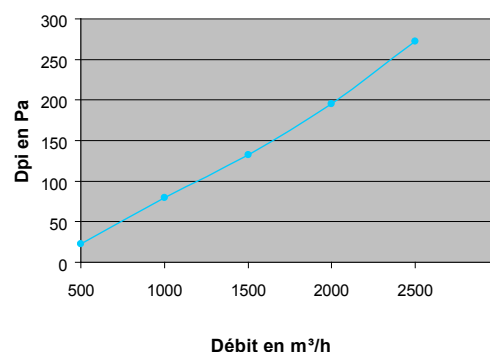
Filtre multidèdre rigide incinérable

Efficace pour la préfiltration des filtres  
Très Haute Efficacité (THE)

- Montage dans tous les cadres pour filtres à poches aux dimensions normalisées
- Pas de sens préférentiel dans le flux de l'air pour le montage
- Pas de relargage de fibres
- Longue durée de vie
- Structure autoportante
- Version haute température 130°C ou 250°C possible en cadre acier zingué ou inox



Perte de charge



Caractéristiques Techniques	
Référence	PRD9P2925
Dimensions (HxLxP) mm	287x592x25
Débit d'air nominal m³/h	2125
Perte de charge initiale Pa	180
Perte de charge finale Pa	450
Nature du cadre	Polypropylène
Nature du lut	Polyuréthane
Nature du média	Microfibre de verre
Température maximum °C	80
Humidité maximum % Hr	90
Poids de la cellule Kg	3
Surface filtrante M²	9
Classement selon EN 779-2012	F9

