

PRD8P2955

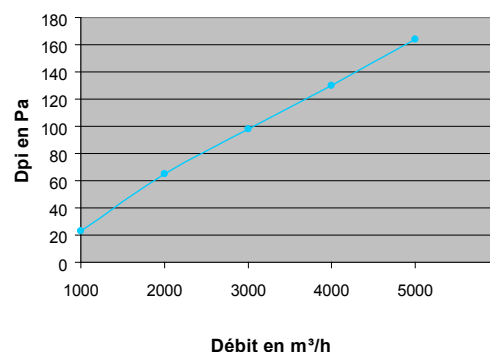
Filtre multidèdre rigide incinérable

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	PRD8P2955
Dimensions (HxLxP) mm	592x592x292
Débit d'air nominal m³/h	5000
Perte de charge initiale Pa	160
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	5
Surface filtrante M²	19
Classement selon ISO 16890	ePM1 70%
Classement selon EN 779-2012	F8

