

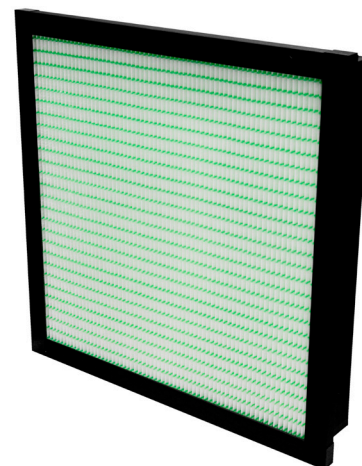
PRP6P1055

Filtere rigide 100% incinérable (ISO 14000).

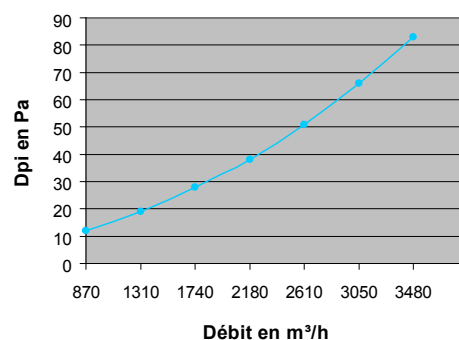
Efficace pour la préfiltration des filtres

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
- Encombrement réduit
- Version 130°C ou 250°C avec cadre acier zingué ou inox



Perte de charge



Caractéristiques Techniques		
Référence		PRP6P1055
Dimensions (HxLxP)	mm	592x592x100x25
Débit d'air nominal	m³/h	2610
Perte de charge initiale	Pa	51
Perte de charge finale	Pa	450
Nature du cadre		Polyester
Nature du lut		Polyuréthane
Nature du média		Microfibre de verre
Température maximum	°C	80
Humidité maximum	% Hr	100
Poids de la cellule	Kg	3,0
Surface filtrante	M²	7,17
Classement selon ISO 16890		ISO ePM 10 70%
Classement selon EN 779-2012		M6

