

PRD-8-400

Filtre multidirectionnel 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 130°C avec cadre acier zingué ou inox
 - Version 250°C avec cadre acier zingué ou inox



Caractéristiques Techniques		PRD-8-3-400	PRD-8-6-400
Référence		PRD8P4025	PRD8P4055
Dimensions (HxLxP)	mm	287x592x400x25	592x592x400x25
Serrage du cadre	mm	25	25
Débit d'air nominal	m ³ /h	2000	4500
Perte de charge initiale	Pa	150	150
Perte de charge finale	Pa	450	450
Nature du cadre		Polyester incinérable	Polyester incinérable
Nature du lut		Polyuréthane	Polyuréthane
Nature du joint		Polyuréthane demi-rond moulé d'une seule pièce	
Nature du média	Papier	Microfibre de verre	Microfibre de verre
Température maximum	°C	80	80
Humidité maximum	% Hr	100	100
Classement au feu		M1/3	M1/3
Poids de la cellule	Kg	5,6	9,3
Surface filtrante	M ²	12	24
Classement selon	EN 779-2002	F8	F8