

PRD-7

Filtre multidirectionnel rigide incinérable

Pour la préfiltration des centrales de traitement d'air dans les hôpitaux, laboratoires pharmaceutiques, industries agro-alimentaires, bâtiments publics

- 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-7-3	PRD-7-5	PRD-7-6
Référence		PRD7P2925	PRD7P2945	PRD7P2955
Dimensions (HxLxP)	mm	287x592x292x25	490x592x292x25	592x592x292x25
Serrage du cadre	mm	25	25	25
Débit d'air nominal	m ³ /h	2500	4100	5000
Perte de charge initiale	Pa	130	130	130
Perte de charge finale	Pa	450	450	450
Nature du cadre		Polypropylène	Polypropylène	Polypropylène
Nature du lut		Polyuréthane	Polyuréthane	Polyuréthane
Nature du média	Papier	Microfibre de verre	Microfibre de verre	Microfibre de verre
Température maximum	°C	80	80	80
Humidité maximum	% Hr	100	100	100
Classement au feu		M1/3	M1/3	M1/3
Poids de la cellule	Kg	3,6	5,5	6,9
Surface filtrante	M ²	9	11,5	18
Classement selon	EN 779-2002	F7	F7	F7