

## PRD-6-PP

*Filtre multidirectionnel rigide incinérable avec média polypropylène indéchirable*

**Pour la préfiltration des centrales de traitement d'air et des réseaux de ventilation**

- Excellente tenue aux atmosphères très humides
- 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
- Autres efficacités disponibles (EN 779-2002) F5, F7, F8, F9



Caractéristiques Techniques		PRD-6-3	PRD-6-5	PRD-6-6
Référence		PRD6PP2925	PRD6PP2945	PRD6PP2955
Dimensions (HxLxP)	mm	287x592x292x25	490x592x292x25	592x592x292x25
Serrage du cadre	mm	25	25	25
Débit d'air nominal	m <sup>3</sup> /h	2500	4100	5000
Perte de charge initiale	Pa	120	120	120
Perte de charge finale	Pa	450	450	450
Nature du cadre		Polypropylène	Polypropylène	Polypropylène
Nature du lut		Polyuréthane	Polyuréthane	Polyuréthane
Nature du média	Papier	Polypropylène	Polypropylène	Polypropylène
Température maximum	°C	80	80	80
Humidité maximum	% Hr	100	100	100
Classement au feu		M3	M3	M3
Poids de la cellule	Kg	3,6	5,5	6,9
Surface filtrante	M <sup>2</sup>	9	11,5	18
Classement selon	EN 779-2002	F6	F6	F6