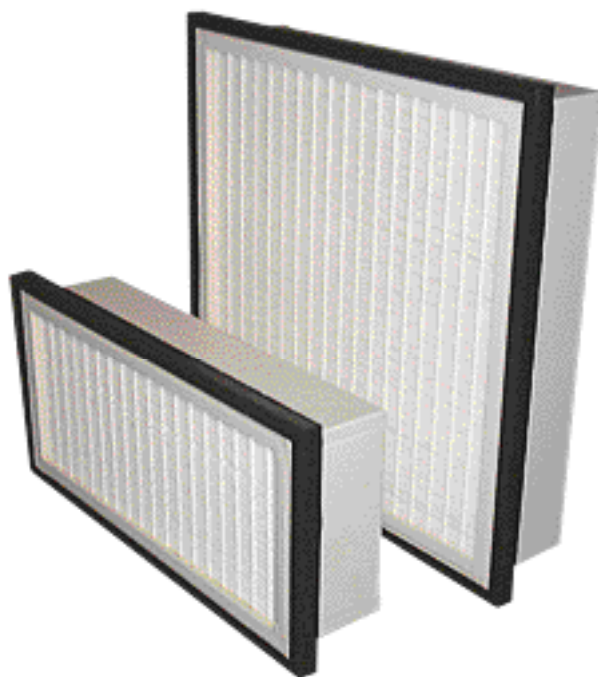


## PRP-9

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



Caractéristiques Techniques		PRP-9-3	PRP-9-6
Référence		PRP9(P/G/I)1325	PRP9(P/G/I)1355
Dimensions (HxLxP)	mm	287x592x130x25	592x592x130x25
Serrage du cadre	mm	25	25
Débit d'air nominal	m <sup>3</sup> /h	1550	3100
Perte de charge initiale	Pa	160	160
Perte de charge finale	Pa	450	450
Nature du cadre		Polyester incinérable ou versions acier galvanisé, inox 304L et 316L	
Nature du lut		Polyuréthane	Polyuréthane
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	2,7	4,9
Surface filtrante	M <sup>2</sup>	5,2	10,5
Classement selon	EN 779-2002	F9	F9