

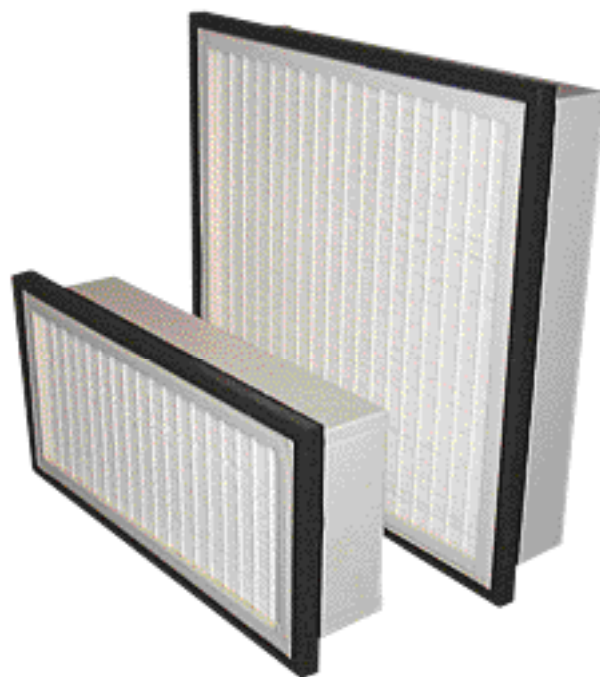
PRP-11

Filtre rigide incinérable

Filtration finale pour laboratoires et industries :
Mécanique de précision, alimentaire, optique,
électronique

- Montage dans tous les cadres pour filtres à poches aux dimensions normalisées
- 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-11-3	PRP-11-6
Référence		PRP11P1325	PRP11P1355
Dimensions (HxLxP)	mm	287x592x130x25	592x592x130x25
Serrage du cadre	mm	25	25
Débit d'air nominal	m ³ /h	1500	3000
Perte de charge initiale	Pa	250	250
Perte de charge finale	Pa	600	600
Nature du cadre		Polyester incinérable	Polyester incinérable
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 ²	5,2	10,5
Classement selon	EN 1822	H11	H11
Efficacité MPPS	%	95	95