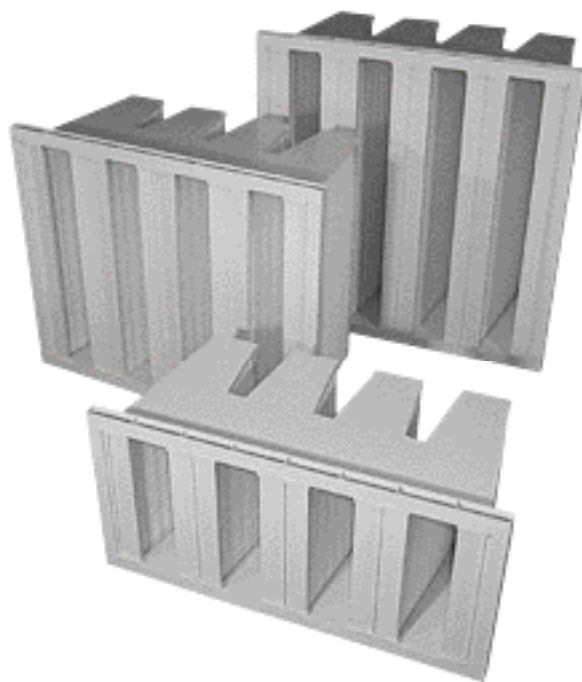


PRD-13

Filtre multidèdre rigide incinérable

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

- Longue durée de vie
- Structure autoportante
- Livré avec joint PU d'une seule pièce
- Version 130°C avec cadre acier zingué ou inox
- Version 250°C avec cadre acier zingué ou inox



Caractéristiques Techniques		PRD-13-3	PRD-13-5	PRD-13-6
Référence		PRD13P2925	PRD13P2945	PRD13P2955
Dimensions (HxLxP)	mm	287x592x292x25	490x592x292x25	592x592x292x25
Serrage du cadre	mm	25	25	25
Débit d'air nominal	m ³ /h	2000	2600	4000
Perte de charge initiale	Pa	350	350	350
Perte de charge finale	Pa	600	600	600
Nature du cadre		Polyester	Polyester	Polyester
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 1822	H13	H13	H13
Efficacité MPPS	%	99,95	99,95	99,95