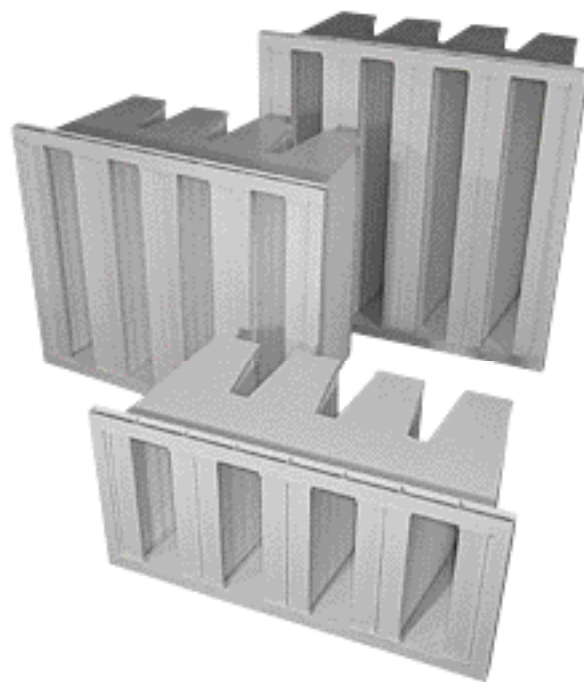


## PRD-14

*Filtre multidèdre rigide incinèrable*

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

- Structure autoportante
- Livré avec joint polyuréthane d'une seule pièce



Caractéristiques Techniques		PRD-14-3	PRD-14-5	PRD-14-6
Référence		PRD14P2925	PRD14P2945	PRD14P2955
Dimensions (HxLxP)	mm	287x592x292x25	490x592x292x25	592x592x292x25
Serrage du cadre	mm	25	25	25
Débit d'air nominal	m <sup>3</sup> /h	1100	1650	2200
Perte de charge initiale	Pa	300	300	300
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 <sup>2</sup>	9	11,5	18
Classement selon	EN 1822	H14	H14	H14
Efficacité MPPS	%	99,995	99,995	99,995