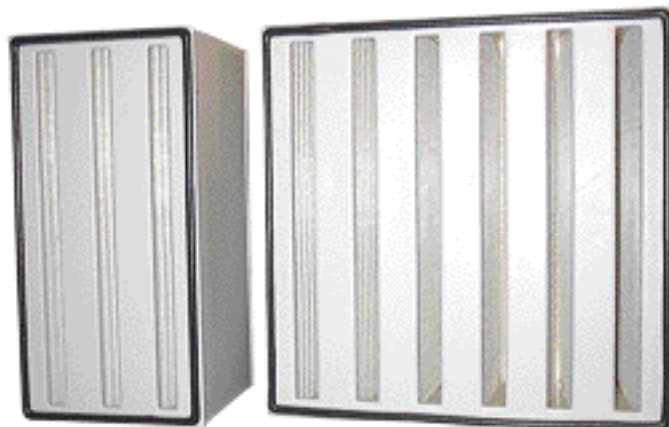


## CGD3-14 - 100 % INCINERABLE (ISO 14000)

*Filtre polydièdre Très Haute Efficacité*

**Préfiltration pour laboratoires et industries : mécanique de précision, alimentaire, optique, électronique.**

- Longue durée de vie
- Grand débit
- Faible perte de charge
  
- Structure en polyester moulé résistant aux :
  - Acides forts et faibles
  - Alcalis forts et faibles
  - Agents Oxydants
  - Solvants
  - Hydrolyse



Caractéristiques Techniques		CGD3-14-3	CGD3-14-6-6
Référence		CGD314P2936	CGD314P2966
Dimensions (HxLxP)	mm	305x610x292	610x610x292
Débit d'air nominal	m <sup>3</sup> /h	1500	3000
Perte de charge initiale	Pa	320	320
Perte de charge finale	Pa	600	600
Nature du cadre		Polyester incinérable (sans Chlore)	
Nature du lut		Polyuréthane	Polyuréthane
Nature du média	Papier	Microfibre de verre	Microfibre de verre
Nature du joint		Polyuréthane demi-rond moulé d'une seule pièce	
Température maximum	°C	80	80
Humidité maximum	% Hr	100	100
Classement au feu		M1/3	M1/3
Poids de la cellule	Kg	10	13
Surface filtrante	M <sup>2</sup>	18	36
Classement selon	EN 1822	H14	H14
Efficacité selon MPPS	%	99,995	99,995