

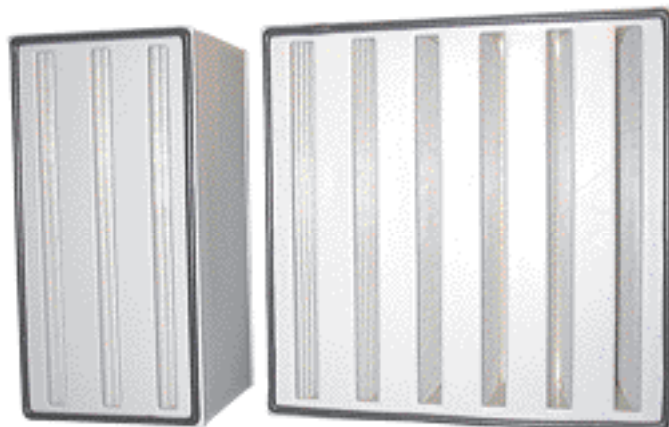
CGD3-13 - 100 % INCINERABLE (ISO 14000)

Filtre polydièdres Très Haute Efficacité

**Filtration finale 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		CGD3-13-3	CGD3-13-6
Référence		CGD313P2936	CGD313P2966
Dimensions (HxLxP)	mm	305x610x292	610x610x292
Débit d'air nominal	m ³ /h	1750	3500
Perte de charge initiale	Pa	250	250
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 ²	20	40
Classement selon	EN 1822	H13	H13
Efficacité selon MPPS	%	99,95	99,95
Efficacité à l'uranine (NFX 44-011)	%	>99,98	>99,98