

CGD3-13

Filtre polydièdre Très Haute Efficacité

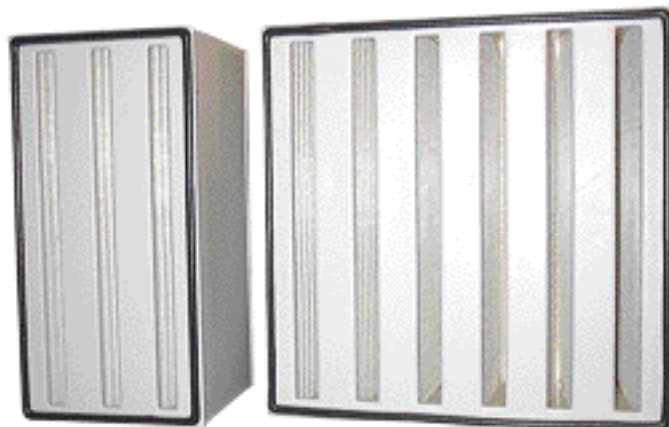
Préfiltration pour laboratoires et industries : mécanique de précision, alimentaire, optique, électronique.

- Longue durée de vie
- Grand débit
- Faible perte de charge

- Versions disponibles :
 - Cadre acier galvanisé
 - Cadre acier inox

- Versions intégralement incinérables :
 - Cadre bois MDF flasques plastiques
 - Cadre et flasques polyester

- Version 130°C avec cadre acier zingué ou inox
- Version 250°C avec cadre acier zingué ou inox



Caractéristiques Techniques		CGD3-13-3	CGD3-13-6
Référence*		CGD313(G/I/B/P)2936	CGD313(G/I/B/P)2966
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 des cadres		Acier galvanisé - acier inox - MDF - polyester	
Nature du lut		Polyuréthane	Polyuréthane
Nature du média	Papier	Microfibre de verre	Microfibre de verre
Nature du joint		EPDM demi-rond moulé d'une seule pièce ou silicone* plat	
Température maximum*	°C	80	80
Humidité maximum	% Hr	100	100
Classement au feu*		M1/3	M1/3
Poids de la cellule*	Kg	10/20	13/25
Surface filtrante	M ²	18	36
Classement selon	EN 1822	H13	H13
Efficacité selon MPPS	%	99,95	99,95
Efficacité à l'uranine (NFX 44-011)	%	>99,98	>99,98

* Selon la nature du cadre et en fonction de la température d'utilisation