

## CGD4-8

*Filtre polydièdre 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 304 L et 316 L
  
- Versions intégralement incinérables :
  - Cadre bois MDF flasques plastiques
  - Cadre et flasques polyester



Caractéristiques Techniques		CGD4-8-3	CGD4-8-6
Référence		CGD48(G/I/B/P)2936	CGD48(G/I/B/P)2966
Dimensions (HxLxP)	mm	305x610x292	610x610x292
Débit d'air nominal	m <sup>3</sup> /h	2000	4000
Perte de charge initiale	Pa	150	150
Perte de charge finale	Pa	450	450
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		Polyuréthane demi-rond moulé d'une seule pièce	
Température maximum	°C	80	80
Humidité maximum	% Hr	100	100
Classement au feu*		M1/2	M1/2
Poids de la cellule*	Kg	10/20	13/25
Surface filtrante	M <sup>2</sup>	18	36
Classement selon	EN 779-2002	F8	F8

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