

CGD_{313P2966}

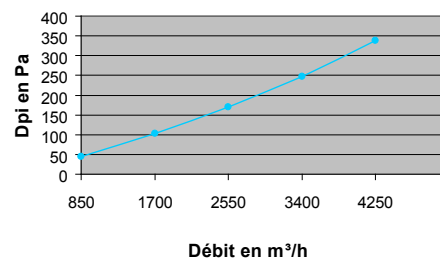
Filtre polydièdre Très Haute Efficacité

**Filtration finale pour laboratoires et industries :
mécanique de précision, alimentaire, optique,
électronique, sites nucléaires**

- 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



Perte de charge



Caractéristiques Techniques	
Référence	CGD313P2966
Dimensions (HxLxP) mm	610x610x292
Débit d'air nominal m³/h	3400
Perte de charge initiale Pa	227
Perte de charge finale Pa	600
Nature du cadre	Polyester
Nature du lut	Polyuréthane
Nature du média	Microfibre de verre
Température maximum °C	De - 40 à 80
Humidité maximum % Hr	100
Poids de la cellule Kg	13,5
Surface filtrante M²	40
Classement selon EN 1822-1	H13
Efficacité à l'Uranine (NF EN ISO 16170) %	>99,98

