

# CGD411P2936

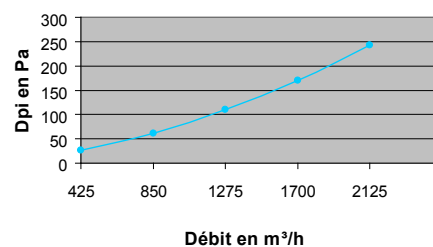
Filtre polydièdre Très Haute Efficacité

**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		CGD411P2936
Dimensions (HxLxP)	mm	305x610x292
Débit d'air nominal	m³/h	1700
Perte de charge initiale	Pa	164
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	7,5
Surface filtrante	M²	20
Classement selon EN 1822-1		E11

