

CGD48P2966

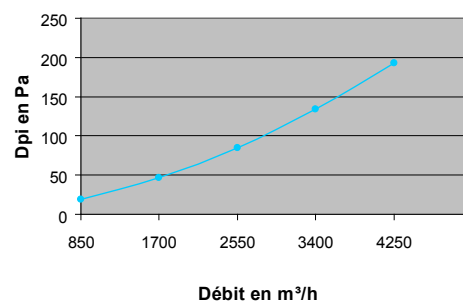
Filtre polydièdre Haute Efficacité

Préfiltration 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		CGD48P2966
Dimensions (HxLxP)	mm	610x610x292
Débit d'air nominal	m³/h	3400
Perte de charge initiale	Pa	135
Perte de charge finale	Pa	450
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 779-2012		F8

