

CGD4-9 - 100 % INCINERABLE (ISO 14000)

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

- Structure en polyester moulé résistant aux :
 - Acides forts et faibles
 - Alcalis forts et faibles
 - Agents Oxydants
 - Solvants
 - Hydrolyse



| Caractéristiques Techniques | | CGD4-9-3 | CGD4-9-6 |
|-----------------------------|-------------------|--|---------------------|
| Référence | | CGD49P2936 | CGD49P2966 |
| Dimensions (HxLxP) | mm | 305x610x292 | 610x610x292 |
| Débit d'air nominal | m ³ /h | 2000 | 4000 |
| Perte de charge initiale | Pa | 170 | 170 |
| Perte de charge finale | Pa | 450 | 450 |
| Nature des cadres | | Polyester incinérable (sans Chlore) | |
| 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 | | M1/3 | M1/3 |
| Poids de la cellule | Kg | 10 | 13 |
| Surface filtrante | M ² | 18 | 36 |
| Classement selon | EN 779-2002 | F9 | F9 |