

CGD-7-15 - 100 % INCINERABLE (ISO 14000)

Filtre polydièdre Haute Efficacité

Efficace pour la préfiltration des centrales de traitement d'air dans les hôpitaux, laboratoires pharmaceutiques, industrie agroalimentaires.

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



| Caractéristiques Techniques | | CGD-7-15-3 | CGD-7-15-6 |
|-----------------------------|-------------------|--|---------------------|
| Référence | | CGD7P1536 | CGD7P1566 |
| Dimensions (HxLxP) | mm | 305x610x150 | 610x610x150 |
| Débit d'air nominal | m ³ /h | 1250 | 2500 |
| Perte de charge initiale | Pa | 130 | 130 |
| Perte de charge finale | Pa | 450 | 450 |
| Nature du cadre | | 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 | 7 | 12 |
| Surface filtrante | M ² | 8,5 | 17 |
| Classement selon | EN 779-2002 | F7 | F7 |