



AVANTAGES

- Débit d'air élevé (2,5 m/s) Surface scannable du media à plat Cadre du filtre en acier galvanisé 100% sans fuite, testé individuellement par scan

| | |
|---|---|
| Applications | Filtre HEPA pour débits d'air élevés |
| Joint | Polyuréthane coulé d'une pièce |
| Média | Fibre de verre |
| Séparateur | Hot-melt |
| Lut | Polyuréthane |
| Perte de charge finale recommandée | 2x perte de charge initiale |
| Perte de charge finale maximale | 1000 Pa |
| Débit maximum | Débit nominal sinon perte de l'efficacité |
| Max Temperature (°C) | 70°C |
| Humidité relative max | 100% |
| Nota | Classement au feu : DIN 53438 Classe F1 |



| Références | Anciennes references | Modèle | EN1822 | Dimensions LxHxP (mm) | Débit/dP nominal (m ³ /h/Pa) | Surface (m ²) | Masse unitaire (kg) |
|----------------|----------------------|--------------------|--------|-----------------------|---|---------------------------|---------------------|
| FR18999903 | 18999903 | DE13-305x610x292-P | H13 | 305x610x292 | 1500/250 | 19,5 | 13 |
| FR18999904 | 18999904 | DE13-610x610x292-P | H13 | 610x610x292 | 3400/250 | 39,6 | 16 |
| nous consulter | 18999905 | DE13-762x610x292-P | H13 | 762x610x292 | 3750/250 | 50,1 | 20 |
| FR18999803 | 18999803 | DE14-305x610x292-P | H14 | 305x610x292 | 1500/290 | 19,5 | 13 |
| FR18999804 | 18999804 | DE14-610x610x292-P | H14 | 610x610x292 | 3400/290 | 39,6 | 16 |
| nous consulter | 18999805 | DE14-762x610x292-P | H14 | 762x610x292 | 3750/290 | 50,1 | 20 |

*Autres dimensions sont disponibles sur demande