



AVANTAGES

- Longue durée de vie
- Haute Efficacité
- Montage des filtres rapide, simple et sûr
- Grande surface filtrante
- Grands débits d'air, jusqu'à 6000 m³/h

| | |
|--|--|
| Applications | Traitement d'air de locaux conditionnés et filtration préparatoire en salles propres |
| Cadre | Acier galvanisé |
| Joint | Polyuréthane coulé d'une pièce |
| Média | Fibre de verre |
| Separateur | Hot-melt |
| Lut | Polyuréthane |
| Dimensions | Dimensions frontales selon EN 15805 |
| Perte de charge finale recommandée selon EN 13053 | Perte de charge initiale + 100 Pa ou Perte de charge initiale x 3 (la plus petite valeur des deux) |
| Débit maximum | 1,1 x débit nominal |
| Max Temperature (°C) | 70°C |
| Humidité relative max | 100% |
| Système de montage | Cadres assemblables type "baquet", caissons-gaines FCBL-A, Camsafe |

| Anciennes references | Modèle | EN779 | ISO16890 | Dimensions LxHxP (mm) | Débit/dP nominal (m ³ /h/Pa) | Surface (m ²) | Masse unitaire (kg) |
|----------------------|----------|-------|----------|-----------------------|---|---------------------------|---------------------|
| 15141205 | OPR-E-F7 | F7 | ePM1 55% | 610x610x292 | 4500/85 | 20 | 18 |
| 15145205 | OPR-E-F7 | F7 | ePM1 55% | 305x610x292 | 2250/85 | 10 | 9 |
| 15141305 | OPR-E-F8 | F8 | ePM1 70% | 610x610x292 | 4500/110 | 20 | 18 |
| 15145305 | OPR-E-F8 | F8 | ePM1 70% | 305x610x292 | 2250/110 | 10 | 9 |
| 15141505 | OPR-E-F9 | F9 | ePM1 80% | 610x610x292 | 3400/140 | 20 | 18 |
| 15145505 | OPR-E-F9 | F9 | ePM1 80% | 305x610x292 | 1700/140 | 10 | 9 |