



AVANTAGES

- Montage des filtres rapide, simple et sûr
- Solution Compacte : idéale pour les espaces réduits
- Léger et robuste
- Haute Efficacité
- Grande capacité de colmatage
- Grande surface filtrante



| | |
|--|--|
| Applications | Centrale de traitement d'air ou process industriels et pour les MCTA mini centrales de traitement d'air, modules individuels, "Roof Top", armoires de climatisation. Version haute température disponible. |
| Cadre | Acier galvanisé |
| Joint | Polyuréthane |
| Média | Fibre de verre |
| Séparateur | Aluminium |
| 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 | 1,15 x débit nominal |
| Max Temperature (°C) | 110°C |
| Humidité relative max | 100% |
| Système de montage | "Cadres universels Camfil" assemblables. caissons-gaines FCBL-HF |

| Références | Anciennes références | Modèle | EN779 | ISO16890 | Dimensions LxHxP (mm) | Débit/dP nominal (m³/h/Pa) | Surface (m²) | Masse unitaire (kg) |
|----------------|----------------------|-------------------------|-------|------------|-----------------------|----------------------------|--------------|---------------------|
| nous consulter | 15191500 | APE 2550 305x610x150-F0 | M6 | ePM2,5 50% | 305x610x150 | 650/15 | 3,8 | 3,2 |
| 1052213 | 15191700 | APE 2550 610x610x150-F0 | M6 | ePM2,5 50% | 610x610x150 | 1300/15 | 7,8 | 5,1 |
| nous consulter | 15196500 | APE 2550 305x610x292-F0 | M6 | ePM2,5 50% | 305x610x292 | 1300/50 | 7,7 | 5,3 |
| 1052215 | 15196700 | APE 2550 610x610x292-F0 | M6 | ePM2,5 50% | 610x610x292 | 2500/45 | 13,6 | 8,9 |
| nous consulter | 15201500 | APE 0155 305x610x150-F0 | F7 | ePM1 55% | 305x610x150 | 650/50 | 3,8 | 3,2 |
| 1022337 | 15200700 | APE 0155 610x610x150-F0 | F7 | ePM1 55% | 610x610x150 | 1300/50 | 7,8 | 5,1 |
| 1052249 | 15206500 | APE 0155 305x610x292-F0 | F7 | ePM1 55% | 305x610x292 | 1300/80 | 7,7 | 5,3 |
| 1052238 | 15206700 | APE 0155 610x610x292-F0 | F7 | ePM1 55% | 610x610x292 | 2500/70 | 15,6 | 8,9 |
| | | APE 0180 305x610x150-F0 | F9 | ePM1 80% | 305x610x150 | 850/95 | 3,8 | 3,2 |
| | | APE 0180 610x610x150-F0 | F9 | ePM1 80% | 610x610x150 | 950/45 | 7,8 | 5,1 |
| nous consulter | | APE 0180 305x610x292-F0 | F9 | ePM1 80% | 305x610x292 | 1000/85 | 7,8 | 5,3 |
| 1052242 | 15209017 | APE 0180 610x610x292-F0 | F9 | ePM1 80% | 610x610x292 | 2000/85 | 15,6 | 8,9 |

Autres versions disponibles sur demande