



AVANTAGES

- Très faible consommation d'énergie et grande capacité de rétention de la poussière
- Coût de main-d'œuvre réduit grâce à des changements moins fréquents
- Conception aérodynamique radiale pour un meilleur écoulement de l'air
- Durée de vie prolongée et meilleur coût total d'exploitation (TCO)
- Construction légère et robuste du filtre

| | |
|--|---|
| Applications | Traitement d'air de locaux conditionnés, idéal pour bâtiments basse consommation |
| Cadre | ABS |
| 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 | 1,25 x débit nominal |
| Max Temperature (°C) | 70°C |
| Humidité relative max | 100% |
| Système de montage | "Cadres universels Camfil" assemblables, systèmes de glissières ou caissons FCBL. Possibilité d'ajout d'un joint latéral pour montage en glissière. |
| Nota | Permet de clipser un préfiltre : Kit de clips 5107-06-17 (48mm), kit de clips 5107-06-18 (96mm) |



| Anciennes références | Modèle EN779 | ISO16890 | Dimensions LxHxP (mm) | Débit/dP nominal (m³/h/Pa) | Surface (m²) | Masse unitaire (kg) | Conso. énergétique kWh/an | Classe énergétique | ePM1 | ePM1min | ePM2,5 | ePM2,5min | ePM10 |
|----------------------|--------------|-----------|-----------------------|----------------------------|--------------|---------------------|---------------------------|--------------------|------|---------|--------|-----------|-------|
| 2511115000 | ES6 M6 | ePM10 70% | 592x592x296 | 3400/60 | 17 | 5 | 770 | B | 28 | 28 | 40 | 40 | 74 |
| 2511215000 | ES6 M6 | ePM10 70% | 592x490x296 | 2800/60 | 14 | 4 | | B | | | | | |
| 2511515000 | ES6 M6 | ePM10 70% | 592x287x296 | 1700/60 | 8 | 3 | | B | | | | | |
| 2511125000 | ES7 F7 | ePM1 60% | 592x592x296 | 3400/65 | 17 | 5 | 838 | A+ | 61 | 61 | 70 | 70 | 87 |
| 2511225000 | ES7 F7 | ePM1 60% | 592x490x296 | 2800/65 | 14 | 4 | | A+ | | | | | |
| 2511525000 | ES7 F7 | ePM1 60% | 592x287x296 | 1700/65 | 8 | 3 | | A+ | | | | | |
| 2511135000 | ES8 F8 | ePM1 70% | 592x592x296 | 3400/75 | 17 | 5 | 1020 | A | 72 | 72 | 80 | 80 | 92 |
| 2511235000 | ES8 F8 | ePM1 70% | 592x490x296 | 2800/75 | 14 | 4 | | A | | | | | |
| 2511535000 | ES8 F8 | ePM1 70% | 592x287x296 | 1700/75 | 8 | 3 | | A | | | | | |
| 2511175000 | ES9 F9 | ePM1 80% | 592x592x296 | 3400/90 | 17 | 5 | 1212 | A | 83 | 83 | 87 | 87 | 95 |
| 2511245000 | ES9 F9 | ePM1 80% | 592x490x296 | 2800/90 | 14 | 4 | | A | | | | | |
| 2511575000 | ES9 F9 | ePM1 80% | 592x287x296 | 1700/90 | 8 | 3 | | A | | | | | |

Conso. énergétique, kWh/an : Calculée selon Eurovent Guideline 4/21-2018

Classe énergétique selon Eurovent RS 4/C/001-2019

Références sans joint se terminent en 00 (cf tableau)

Références avec joint 01 (côté dièdre) se terminent en 01

Références avec joint 10 (côté opposé au dièdre) se terminent en 10