



AVANTAGES

- Surface filtrante optimisée avec des poches coniques
- Cadre en métal robuste
- Version économique
- Média filtrant synthétique

| | |
|--|--|
| Applications | Filtration air neuf ou recyclé de locaux en air conditionné |
| Cadre | Acier galvanisé |
| Média | Fibre synthétique |
| 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 | 90% |
| Système de montage | "Cadres universels Camfil" assemblables, caissons-gaines FCBL-HF |
| Nota | Également disponible avec un cadre en plastique |



EPD[®]

| Références | Anciennes references | Modèle | EN779 | ISO16890 | Dimensions LxHxP (mm) | Débit/dP nominal (m³/h/Pa) | Nb de poches | Surface (m²) | Masse unitaire (kg) | Conso. énergétique KWh/an | Classe énergétique | ePM1 | ePM1min | ePM2,5 | ePM2,5min | ePM10 |
|----------------|----------------------|-----------|-------|-----------|-----------------------|----------------------------|--------------|--------------|---------------------|---------------------------|--------------------|------|---------|--------|-----------|-------|
| 1008379 | 13410007 | A5 | M5 | ePM10 50% | 592x592x600 | 3400/50 | 6 | 4,5 | 2,4 | 929 | D | 9 | 3 | 20 | 12 | 54 |
| 1009143 | 13410002 | C5 | M5 | ePM10 50% | 287x592x600 | 1700/50 | 3 | 2,3 | 1,5 | | D | | | | | |
| nous consulter | | A5-65 | M5 | ePM10 50% | 592x490x600 | 2800/50 | 6 | 3,6 | 2,1 | | D | | | | | |
| nous consulter | | A5-63 | M5 | ePM10 50% | 592x287x600 | 1700/50 | 6 | 2,3 | 1,5 | | D | | | | | |
| 1012368 | 13410017 | C5-33 | M5 | ePM10 50% | 287x287x600 | 800/50 | 3 | 1,1 | 0,8 | | D | | | | | |
| 1009153 | 13410015 | A5/520 | M5 | ePM10 50% | 592x592x520 | 3400/55 | 6 | 3,7 | 2 | 940 | D | 9 | 3 | 20 | 12 | 54 |
| 1030824 | 13410014 | B5/520 | M5 | ePM10 50% | 490x592x520 | 2800/55 | 5 | 3 | 1,8 | | D | | | | | |
| 1009151 | 13410013 | C5/520 | M5 | ePM10 50% | 287x592x520 | 1700/55 | 3 | 1,8 | 1,2 | | D | | | | | |
| 1053684 | 13410045 | A5-65/520 | M5 | ePM10 50% | 592x490x520 | 2800/55 | 6 | 3 | 1,8 | | D | | | | | |
| 1027333 | 13410004 | B5 | M5 | ePM10 50% | 490x592x600 | 2800/50 | 5 | 3,6 | 2,1 | | D | | | | | |
| 1010330 | 13410044 | A5-63/520 | M5 | ePM10 50% | 592x287x520 | 1700/55 | 6 | 1,8 | 1,2 | | D | | | | | |
| 1027339 | 13410016 | C5-33/520 | M5 | ePM10 50% | 287x287x520 | 800/55 | 3 | 0,9 | 0,7 | | D | | | | | |
| 1009147 | 13410005 | A5/370 | M5 | ePM10 50% | 592x592x370 | 3400/60 | 6 | 2,6 | 1,8 | >1100 | E | 9 | 3 | 20 | 12 | 54 |
| 1053675 | 13410003 | B5/370 | M5 | ePM10 50% | 490x592x370 | 2800/60 | 5 | 2,2 | 1,6 | | E | | | | | |
| 1009149 | 13410001 | C5/370 | M5 | ePM10 50% | 287x592x370 | 1700/60 | 3 | 1,3 | 1,2 | | E | | | | | |
| 1027335 | 13410042 | A5-63/370 | M5 | ePM10 50% | 592x287x370 | 1700/60 | 6 | 1,3 | 1,2 | | E | | | | | |
| 1053685 | 13410043 | A5-65/370 | M5 | ePM10 50% | 592x490x370 | 2800/60 | 6 | 2,2 | 1,6 | | E | | | | | |

| Références | Anciennes références | Modèle | EN779 | ISO16890 | Dimensions LxHxP (mm) | Débit/dP nominal (m³/h/Pa) | Nb de poches | Surface (m²) | Masse unitaire (kg) | Conso. énergétique KWh/an | Classe énergétique | ePM1 | ePM1min | ePM2,5 | ePM2,5min | ePM10 |
|----------------|----------------------|-----------|-------|------------|-----------------------|----------------------------|--------------|--------------|---------------------|---------------------------|--------------------|------|---------|--------|-----------|-------|
| 1009155 | 13410006 | C5-33/370 | M5 | ePM10 50% | 287x287x370 | 800/60 | 3 | 0,6 | 0,7 | | E | | | | | |
| 1009403 | 13420005 | A6 | M6 | ePM10 70% | 592x592x600 | 3400/60 | 6 | 4,5 | 2,4 | >1300 | E | 30 | 8 | 40 | 18 | 71 |
| 1053697 | 13420003 | B6 | M6 | ePM10 70% | 490x592x600 | 2800/60 | 5 | 3,6 | 2,1 | | E | | | | | |
| 1012353 | 13420001 | C6 | M6 | ePM10 70% | 287x592x600 | 1700/60 | 3 | 2,3 | 1,5 | | E | | | | | |
| 1053702 | 13420060 | A6-65 | M6 | ePM10 70% | 592x490x600 | 2800/60 | 6 | 3,6 | 2,1 | | E | | | | | |
| 1009407 | 13420061 | A6-63 | M6 | ePM10 70% | 592x287x600 | 1700/60 | 6 | 2,3 | 1,5 | | E | | | | | |
| 1030299 | 13420013 | C6-33 | M6 | ePM10 70% | 287x287x600 | 800/60 | 3 | 1,1 | 0,8 | | E | | | | | |
| 1011768 | 13420004 | A6/520 | M6 | ePM10 70% | 592x592x520 | 3400/65 | 6 | 3,7 | 2 | >1300 | E | 30 | 8 | 40 | 18 | 71 |
| 1053698 | 13420017 | B6/520 | M6 | ePM10 70% | 490x592x520 | 2800/65 | 5 | 3 | 1,8 | | E | | | | | |
| 1012365 | 13420018 | C6/520 | M6 | ePM10 70% | 287x592x520 | 1700/65 | 3 | 1,8 | 1,2 | | E | | | | | |
| 1053703 | 13420058 | A6-65/520 | M6 | ePM10 70% | 592x490x520 | 2800/65 | 6 | 3 | 1,8 | | E | | | | | |
| 1030074 | 13420057 | A6-63/520 | M6 | ePM10 70% | 592x287x520 | 1700/65 | 6 | 1,8 | 1,2 | | E | | | | | |
| 1053705 | 13420019 | C6-33/520 | M6 | ePM10 70% | 287x287x520 | 800/65 | 3 | 0,9 | 0,7 | | E | | | | | |
| 1053693 | 13420014 | A6/370 | M6 | ePM10 70% | 592x592x370 | 3400/85 | 6 | 2,6 | 1,8 | >1300 | E | 30 | 8 | 40 | 18 | 71 |
| 1053699 | 13420002 | B6/370 | M6 | ePM10 70% | 490x592x370 | 2800/85 | 5 | 2,2 | 1,6 | | E | | | | | |
| 1053701 | 13420015 | C6/370 | M6 | ePM10 70% | 287x592x370 | 1700/85 | 3 | 1,3 | 1,2 | | E | | | | | |
| 1053704 | 13420056 | A6-65/370 | M6 | ePM10 70% | 592x490x370 | 2800/85 | 6 | 2,2 | 1,6 | | E | | | | | |
| 1010121 | 13420055 | A6-63/370 | M6 | ePM10 70% | 592x287x370 | 1700/85 | 6 | 1,3 | 1,2 | | E | | | | | |
| 1053706 | 13420016 | C6-33/370 | M6 | ePM10 70% | 287x287x370 | 800/85 | 3 | 0,6 | 0,7 | | E | | | | | |
| 1010380 | 13430018 | A7 | F7 | ePM2,5 70% | 592x592x600 | 3400/120 | 6 | 4,5 | 2,4 | 1937 | D | 57 | 41 | 71 | 60 | 90 |
| 1053714 | 13430013 | B7 | F7 | ePM2,5 70% | 490x592x600 | 2800/120 | 5 | 3,6 | 2,1 | | D | | | | | |
| 1011947 | 13430005 | C7 | F7 | ePM2,5 70% | 287x592x600 | 1700/120 | 3 | 2,3 | 1,5 | | D | | | | | |
| 1053702 | 13420060 | A7-65 | F7 | ePM2,5 70% | 592x490x600 | 2800/120 | 6 | 3,6 | 2,1 | | D | | | | | |
| 1009407 | 13420061 | A7-63 | F7 | ePM2,5 70% | 592x287x600 | 1700/120 | 6 | 2,3 | 1,5 | | D | | | | | |
| 1009407 | 13420061 | C7-33 | F7 | ePM2,5 70% | 287x287x600 | 800/120 | 3 | 1,1 | 0,8 | | D | | | | | |
| 1010333 | 13430014 | A7/520 | F7 | ePM2,5 70% | 592x592x520 | 3400/135 | 6 | 3,7 | 2 | >2000 | E | 57 | 41 | 71 | 60 | 90 |
| nous consulter | | B7/520 | F7 | ePM2,5 70% | 490x592x520 | 2800/135 | 5 | 3 | 1,8 | | E | | | | | |
| 1011770 | 13430028 | C7/520 | F7 | ePM2,5 70% | 287x592x520 | 1700/135 | 3 | 1,8 | 1,2 | | E | | | | | |
| nous consulter | | A7-63/520 | F7 | ePM2,5 70% | 592x287x520 | 1700/135 | 6 | 1,8 | 1,2 | | E | | | | | |
| nous consulter | | C7-33/520 | F7 | ePM2,5 70% | 287x287x520 | 800/135 | 3 | 0,9 | 0,7 | | E | | | | | |
| 1011691 | 13430036 | A7/370 | F7 | ePM2,5 70% | 592x592x370 | 3400/185 | 6 | 2,6 | 1,8 | >2000 | E | 57 | 41 | 71 | 60 | 90 |
| 1053715 | 13430033 | B7/370 | F7 | ePM2,5 70% | 490x592x370 | 2800/185 | 5 | 2,2 | 1,6 | | E | | | | | |

| Références | Anciennes références | Modèle | EN779 | ISO16890 | Dimensions LxHxP (mm) | Débit/dP nominal (m³/h/Pa) | Nb de poches | Surface (m²) | Masse unitaire (kg) | Conso. énergétique KWh/an | Classe énergétique | ePM1 | ePM1min | ePM2,5 | ePM2,5min | ePM10 |
|----------------|----------------------|------------|-------|---------------|-----------------------|----------------------------|--------------|--------------|---------------------|---------------------------|--------------------|------|---------|--------|-----------|-------|
| 1053719 | 13430031 | C7/370 | F7 | ePM2,5 70% | 287x592x370 | 1700/185 | 3 | 1,3 | 1,2 | | E | | | | | |
| nous consulter | | A7-65/370 | F7 | ePM2,5 70% | 592x490x370 | 2800/185 | 6 | 2,2 | 1,6 | | E | | | | | |
| nous consulter | | A7-65/520 | F7 | ePM2,5 70% | 592x490x520 | 2800/135 | 6 | 3 | 1,8 | | E | | | | | |
| nous consulter | | C7-33/370 | F7 | ePM2,5 70% | 287x287x370 | 800/185 | 3 | 0,6 | 0,7 | | E | | | | | |
| 1010363 | 13430017 | UF7 | F7 | ePM2,5 70% | 592x592x600 | 3400/110 | 8 | 6 | 2,6 | 1790 | D | 57 | 41 | 71 | 60 | 90 |
| 1053720 | 13430004 | UH7 | F7 | ePM2,5 70% | 287x592x600 | 1700/110 | 4 | 3 | 1,5 | | D | | | | | |
| nous consulter | | A7-63/370 | F7 | ePM2,5 70% | 592x287x370 | 1700/185 | 6 | 1,3 | 1,2 | | E | | | | | |
| nous consulter | | UF7-65 | F7 | ePM2,5 70% | 592x490x600 | 2800/110 | 8 | 3 | 2,4 | | D | | | | | |
| nous consulter | | UF7-63 | F7 | ePM2,5 70% | 592x287x600 | 1700/110 | 8 | 1,5 | 1,5 | | D | | | | | |
| 1053716 | 13430012 | UG7 | F7 | ePM2,5 70% | 490x592x600 | 2800/110 | 6 | 4,5 | 2,4 | | D | | | | | |
| nous consulter | 13430006 | UH7-33 | F7 | ePM2,5 70% | 287x287x600 | 800/110 | 4 | 4,5 | 0,8 | | D | | | | | |
| 1010336 | 13430015 | UF7/520 | F7 | ePM2,5 70% | 592x592x520 | 3400/120 | 8 | 5,2 | 2,6 | 1971 | D | 57 | 41 | 71 | 60 | 90 |
| 1053717 | 13430010 | UG7/520 | F7 | ePM2,5 70% | 490x592x520 | 2800/120 | 6 | 3,9 | 2,4 | | D | | | | | |
| 1030823 | 13430002 | UH7/520 | F7 | ePM2,5 70% | 287x592x520 | 1700/120 | 4 | 2,5 | 1,5 | | D | | | | | |
| nous consulter | | UF7-65/520 | F7 | ePM2,5 70% | 592x490x520 | 2800/120 | 8 | 3,9 | 2,4 | | D | | | | | |
| nous consulter | | UF7-63/520 | F7 | ePM2,5 70% | 592x287x520 | 1700/120 | 8 | 2,5 | 1,5 | | D | | | | | |
| 1053733 | 13430001 | UH7-33/520 | F7 | ePM2,5 70% | 287x287x520 | 800/120 | 4 | 1,3 | 0,8 | | D | | | | | |
| 1010342 | 13430016 | UF7/370 | F7 | ePM2,5 70% | 592x592x370 | 3400/150 | 8 | 3,6 | 2,4 | >2000 | E | 57 | 41 | 71 | 60 | 90 |
| 1011694 | 13430011 | UG7/370 | F7 | ePM2,5 70% | 490x592x370 | 2800/150 | 6 | 2,7 | 2,1 | | E | | | | | |
| 1011781 | 13430003 | UH7/370 | F7 | ePM2,5 70% | 287x592x370 | 1700/150 | 4 | 1,8 | 1,5 | | E | | | | | |
| nous consulter | | UF7-65/370 | F7 | ePM2,5 70% | 592x490x370 | 2800/150 | 8 | 2,7 | 2,1 | | E | | | | | |
| nous consulter | | UF7-63/370 | F7 | ePM2,5 70% | 592x287x370 | 1700/150 | 8 | 1,8 | 1,5 | | E | | | | | |
| 1011785 | 13430021 | UH7-33/370 | F7 | ePM2,5 70% | 287x287x370 | 800/150 | 4 | 0,9 | 0,8 | | E | | | | | |

Conso. énergétique, kWh/an : Calculée selon Eurovent Guideline 4/21-2019

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