



AVANTAGES

- Longue durée de vie et grande capacité de rétention de la poussière
- Des changements moins fréquents
- Cadre en plastique entièrement incinérable
- Filtre panneau ultra compact avec des efficacités ePM1 et ePM10
- Faible perte de charge grâce à une grande surface filtrante

| | |
|--|---|
| Applications | Remplacement des filtres gravimétriques, centrales de traitement d'air, process industriels et modules individuels |
| Cadre | ABS |
| Média | Fibre de verre |
| Separateur | Hot-melt |
| 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 x3 (la valeur la plus faible) |
| Perte de charge finale maximale | 350 Pa |
| Débit maximum | 1,1 x débit nominal |
| Max Temperature (°C) | 70°C |
| Humidité relative max | 100% |
| Nota | Modèle Air Neuf (AN): Remplace votre préfiltre G4 habituel! Grille de renfort permettant l'utilisation en entrée d'air: multipliez par 5 la surface filtrante et la durée de vie! |

| Références | Anciennes references | Modèle | EN779 | ISO16890 | Dimensions LxHxP (mm) | Débit/dP nominal (m³/h/Pa) | Surface (m²) | Masse unitaire (kg) | ePM1 | ePM1min | ePM2,5 | ePM2,5min | ePM10 |
|------------|----------------------|--------|-------|-----------|-----------------------|----------------------------|--------------|---------------------|------|---------|--------|-----------|-------|
| 1104425 | 10191101 | G | M5 | ePM10 60% | 610x610x48 | 3200/65 | 5,6 | 3 | | | | | |
| 1104875 | 10211101 | G | F7 | ePM1 55% | 610x610x48 | 3200/110 | 6,2 | 3 | | | | | |
| 1134900 | 10191100 | G | M5 | ePM10 60% | 305x610x48 | 1600/65 | 2,9 | 1,5 | | | | | |
| 1135258 | 10211100 | G | F7 | ePM1 55% | 305x610x48 | 1600/110 | 3,1 | 1,5 | | | | | |
| 1105288 | 10201151 | G | M6 | ePM10 70% | 610x610x96 | 3200/70 | 10,9 | 4 | | | | | |
| 1100098 | 10191103 | G | M5 | ePM10 60% | 592x592x48 | 2900/65 | 5,3 | 3 | 15 | 15 | 24 | 24 | 64 |
| 1100097 | 10191102 | G | M5 | ePM10 60% | 592x287x48 | 1450/65 | 2,8 | 1,5 | | | | | |
| 1100253 | 10191153 | G | M5 | ePM10 60% | 592x592x96 | 2900/60 | 10,2 | 4 | 15 | 15 | 24 | 24 | 64 |
| 1135035 | 10191152 | G | M5 | ePM10 60% | 287x592x96 | 1450/60 | 5,7 | 3 | | | | | |
| 1104810 | 10201103 | G | M6 | ePM10 70% | 592x592x48 | 2900/75 | 5,3 | 3 | 26 | 25 | 42 | 40 | 74 |
| 1135155 | 10201102 | G | M6 | ePM10 70% | 592x287x48 | 1450/75 | 2,7 | 1,5 | | | | | |
| 1104802 | 10201153 | G | M6 | ePM10 70% | 592x592x96 | 2900/70 | 10,2 | 4 | 26 | 25 | 42 | 40 | 74 |
| 1135214 | 10201152 | G | M6 | ePM10 70% | 287x592x96 | 1450/70 | 5,1 | 3 | | | | | |
| 1100091 | 10211103 | G | F7 | ePM1 55% | 592x592x48 | 2900/110 | 5,8 | 3 | 55 | 55 | 65 | 65 | 85 |
| 1108584 | 10211102 | G | F7 | ePM1 55% | 287x592x48 | 1450/110 | 2,9 | 1,5 | | | | | |
| 1100171 | 10211153 | G | F7 | ePM1 55% | 592x592x96 | 2900/100 | 11,5 | 4 | 55 | 55 | 65 | 65 | 85 |
| 1104824 | 10221103 | G | F8 | ePM1 70% | 592x592x48 | 2900/160 | 6,3 | 3 | 74 | 74 | 85 | 85 | 94 |
| 1104827 | 10221153 | G | F8 | ePM1 70% | 592x592x96 | 2900/105 | 12,8 | 4 | 74 | 74 | 85 | 85 | 94 |
| 1104773 | 10231235 | G | F9 | ePM1 80% | 592x592x48 | 2500/120 | 6,9 | 3 | 83 | 83 | 88 | 88 | 96 |
| 1146629 | 10231236 | G | F9 | ePM1 80% | 592x287x48 | 1250/120 | 3,2 | 1,5 | | | | | |
| 1104776 | 10231230 | G | F9 | ePM1 80% | 592x592x96 | 2500/100 | 15,5 | 4 | 83 | 83 | 88 | 88 | 96 |

| Références | Anciennes références | Modèle | EN779 | ISO16890 | Dimensions LxHxP (mm) | Débit/dP nominal (m³/h/Pa) | Surface (m²) | Masse unitaire (kg) | ePM1 | ePM1min | ePM2,5 | ePM2,5min | ePM10 |
|----------------|----------------------|---------------|-------|-----------|-----------------------|----------------------------|--------------|---------------------|------|---------|--------|-----------|-------|
| 1138068 | 10231231 | G | F9 | ePM1 80% | 592x287x96 | 1250/100 | 7,5 | 2 | | | | | |
| 1108561 | 10211152 | G | F7 | ePM1 55% | 287x592x96 | 1450/100 | 5,7 | 3 | | | | | |
| 1137986 | 10221102 | G | F8 | ePM1 70% | 287x592x48 | 1450/160 | 2,8 | 1,5 | | | | | |
| 1109595 | 10221152 | G | F8 | ePM1 70% | 287x592x96 | 1450/105 | 4,4 | 3 | | | | | |
| nous consulter | 10192001 | Ecopleat G HF | M5 | ePM10 60% | 592x287x100 | 1450/60 | 5,7 | 3 | | | | | |
| nous consulter | 10192002 | Ecopleat G HF | M5 | ePM10 60% | 592x592x100 | 2900/60 | 10,2 | 4 | | | | | |
| 1152299 | 10192201 | Ecopleat G HF | M6 | ePM10 75% | 592x287x100 | 1450/70 | 5,1 | 3 | | | | | |
| 1159142 | 10192202 | Ecopleat G HF | M6 | ePM10 75% | 592x592x100 | 2900/70 | 10,2 | 4 | | | | | |
| nous consulter | 10192401 | Ecopleat G HF | F7 | ePM1 55% | 592x287x100 | 1450/90 | 5,7 | 3 | | | | | |
| 1146120 | 10192402 | Ecopleat G HF | F7 | ePM1 55% | 592x592x100 | 2900/90 | 11,5 | 4 | | | | | |
| nous consulter | 10192601 | Ecopleat G HF | F8 | ePM1 70% | 592x287x100 | 1450/105 | 4,4 | 3 | | | | | |
| nous consulter | 10192602 | Ecopleat G HF | F8 | ePM1 70% | 592x592x96 | 2900/105 | 12,8 | 4 | | | | | |
| 1135256 | 10208101 | G MCTA | M6 | ePM10 75% | 352x225x48 | 350/40 | 1,3 | | | | | | |
| nous consulter | 10208109 | G MCTA | M6 | ePM10 75% | 240x400x48 | 340/25 | 1,6 | | | | | | |
| nous consulter | 10208111 | G MCTA | M6 | ePM10 75% | 470x240x48 | 680/50 | 1,9 | | | | | | |
| 1163800 | 10208108 | G MCTA | M6 | ePM10 75% | 240x550x48 | 680/40 | 2,2 | | | | | | |
| nous consulter | 10218101 | G MCTA | F7 | ePM1 55% | 352x225x48 | 350/70 | 1,3 | | | | | | |
| nous consulter | 10218102 | G MCTA | F7 | ePM1 55% | 400x240x48 | 340/50 | 1,6 | | | | | | |
| nous consulter | 10218104 | G MCTA | F7 | ePM1 55% | 470x240x48 | 680/100 | 1,9 | | | | | | |
| 1163611 | 10218103 | G MCTA | F7 | ePM1 55% | 550x240x48 | 680/85 | 2,2 | | | | | | |

- Version HF rebord de 25 mm