



AVANTAGES

- Longue durée de vie - jusqu'à 6 mois selon l'application
- Augmentation de la surface du média pour une grande capacité de rétention de la poussière et une durée de vie prolongée.
- Les plis radiaux soutenus par une grille métallique maintiennent la formation des plis tout au long de leur durée de vie.
- Cadre en carton durable résistant à l'humidité avec treillis diagonal à l'avant et à l'arrière pour un soutien supplémentaire
- Préfiltre ePM10 50%
- Efficacité énergétique optimisée

| | |
|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Applications | Pré-filtration pour la climatisation et les systèmes de traitement d'air |
| Cadre | Carton résistant à l'humidité |
| Média | Fibre synthétique |
| Dimensions | Dimensions frontales selon EN 15805 |
| Perte de charge finale recommandée selon EN 13053 | Perte de charge + 100 Pa ou perte de charge initiale x3 (la valeur la plus faible) |
| Débit maximum | 1,25 x débit nominal |
| Max Temperature (°C) | 90° C |
| Humidité relative max | 100% |
| Système de montage | Des caissons et cadres d'accès frontaux et latéraux sont disponibles |

| Références | Modèle | 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 |
|----------------|--------------------|--------------|-----------------------|----------------------------|--------------|---------------------|---------------------------|--------------------|------|---------|--------|-----------|-------|
| FR049880-005 | 1050 595x595x46 | ePM10 50% | 595x595x46 | 3400/70 | 1.7 | 0.8 | >1100 | E | 3 | 3 | 14 | 13 | 50 |
| nous consulter | 1050 493x493x46 | ePM10 50% | 493x493x46 | 2400/70 | 1.2 | 0.6 | | E | | | | | |
| nous consulter | 1050 493x622x46 | ePM10 50% | 493x622x46 | 3000/70 | 1.5 | 0.7 | | E | | | | | |
| nous consulter | 1050 493x595x46 | ePM10 50% | 493x595x46 | 2800/70 | 1.4 | 0.7 | | E | | | | | |
| nous consulter | 1050 393x622x46 | ePM10 50% | 393x622x46 | 2400/70 | 1.2 | 0.6 | | E | | | | | |
| nous consulter | 1050 393x493x46 | ePM10 50% | 393x493x46 | 1900/70 | 0.9 | 0.5 | | E | | | | | |
| FR049880-006 | 1050 289x595x46 | ePM10 50% | 289x595x46 | 1700/70 | 0.8 | 0.4 | | E | | | | | |
| FR1045862 | 1050 595x595x95 | ePM10 50% | 595x595x95 | 3400/65 | 2.5 | 1.2 | 1098 | D | 3 | 3 | 14 | 13 | 50 |
| nous consulter | 1050 493x493x95 | ePM10 50% | 493x493x95 | 2400/65 | 1.7 | 0.9 | | D | | | | | |
| nous consulter | 1050 493x622x95 | ePM10 50% | 493x622x95 | 3000/65 | 2.1 | 1.1 | | D | | | | | |
| nous consulter | 1050 493x595x95 | ePM10 50% | 493x595x95 | 2800/65 | 2.1 | 1 | | D | | | | | |
| nous consulter | 1050 393x622x95 | ePM10 50% | 393x622x95 | 2400/65 | 1.7 | 1.0 | | D | | | | | |
| nous consulter | 1050 393x493x95 | ePM10 50% | 393x493x95 | 1900/65 | 1.4 | 0.7 | | D | | | | | |
| FR1045861 | 1050 289x595x95 | ePM10 50% | 289x595x95 | 1700/65 | 1.2 | 0.6 | | D | | | | | |

D'autres dimensions sont disponibles sur demande - Toutes les dimensions sont nominales