



VENTAJAS

- Diseño de 6 bolsas optimizado para reducir los residuos y el consumo energético
- Robusto material filtrante de medias de fibra sintética de tecnología avanzada
- Gran capacidad de retención de polvo
- Marco aerodinámico de plástico
- Disponible en clases de filtración ePM1 70% y ePM10 50%

| | |
|------------------------------|---|
| Aplicación | Filtración de aire en sistemas de ventilación estándar |
| Marco | Plástico |
| Media | Fibra sintética |
| Dimensiones | Dimensiones frontales según norma EN 15805 |
| Caudal máximo | 1,25 x caudal nominal |
| Temperatura máx. (°C) | 70°C |
| Humedad relativa max | 100% |
| Sistema de montaje | Disponibles alojamientos y marcos de acceso frontal y lateral |



| ISO16890 | Dimensiones AnxAlxPr (mm) | Caudal nominal/dP (m³/h/Pa) | Bolsas | Superficie (m²) | Peso (kg) | Consumo energético kWh/año | Clase energética | ePM1 | ePM1min | ePM2,5 | ePM2,5min | ePM10 |
|-----------|---------------------------|-----------------------------|--------|-----------------|-----------|----------------------------|------------------|------|---------|--------|-----------|-------|
| ePM10 50% | 592x592x640 | 3400/35 | 6 | 4.6 | 1.6 | 433 | A+ | 3 | 3 | 11 | 11 | 52 |
| ePM10 50% | 592x490x640 | 2800/35 | 6 | 3.8 | 1.3 | | A+ | | | | | |
| ePM10 50% | 592x287x640 | 1700/35 | 6 | 2.3 | 0.9 | | A+ | | | | | |
| ePM10 50% | 490x592x640 | 2800/35 | 5 | 3.9 | 1.3 | | A+ | | | | | |
| ePM10 50% | 490x490x640 | 2330/35 | 5 | 3.6 | 1.4 | | A+ | | | | | |
| ePM10 50% | 287x592x640 | 1700/35 | 3 | 2.3 | 0.9 | | A+ | | | | | |
| ePM10 50% | 287x287x640 | 800/35 | 3 | 1.4 | 0.7 | | A+ | | | | | |
| ePM10 50% | 592x592x520 | 3400/35 | 6 | 3.8 | 1.5 | 458 | A | 3 | 3 | 11 | 11 | 52 |
| ePM10 50% | 592x490x520 | 2800/35 | 6 | 3.1 | 1.2 | | A | | | | | |
| ePM10 50% | 592x287x520 | 1700/35 | 6 | 1.9 | 0.8 | | A | | | | | |
| ePM10 50% | 490x592x520 | 2800/35 | 5 | 3.1 | 1.2 | | A | | | | | |
| ePM10 50% | 490x490x520 | 2330/35 | 5 | 2.9 | 1.4 | | A | | | | | |
| ePM10 50% | 287x592x520 | 1700/35 | 3 | 1.9 | 0.8 | | A | | | | | |
| ePM10 50% | 287x287x520 | 800/35 | 3 | 1.1 | 0.6 | | A | | | | | |
| ePM10 50% | 592x592x370 | 3400/40 | 6 | 2.7 | 1.3 | 626 | B | 3 | 3 | 11 | 11 | 52 |
| ePM10 50% | 592x490x370 | 2800/40 | 6 | 2.2 | 1.1 | | B | | | | | |
| ePM10 50% | 592x287x370 | 1700/40 | 6 | 1.3 | 0.7 | | B | | | | | |
| ePM10 50% | 490x592x370 | 2800/40 | 5 | 2.2 | 1.1 | | B | | | | | |
| ePM10 50% | 490x490x370 | 2330/40 | 5 | 2 | 1.2 | | B | | | | | |
| ePM10 50% | 287x592x370 | 1700/40 | 3 | 1.3 | 0.8 | | B | | | | | |
| ePM10 50% | 287x287x370 | 800/40 | 3 | 0.8 | 0.6 | | B | | | | | |

Consumo energético, kWh/año: Calculado según la directriz Eurovent 4/21-2019

Clase energética: según Eurovent RS 4/C/001-2019

Otras dimensiones disponibles bajo pedido

**Camfil Spain, S.A. - Torre Garena - Avda. Juan Carlos I, 13, 4ª Planta -
28806 Alcalá de Henares. Tlf: 91 654 35 73 - www.camfil.es**

Camfil se reserva el derecho de modificar las características de sus productos sin previo aviso, en el marco de su política de mejora continua de sus productos.

2025-01-17