



VANTAGGI

- Design radiale aerodinamico
- Versione economica
- Leggero e robusto

| | |
|---------------------------------|--|
| Applicazione | Filtrazione aria in UTA |
| Telaio | ABS |
| Media | Fibra di vetro |
| Separatori | Hot-melt |
| Sigillante | Poliuretano |
| Dimensioni | Dimensioni frontali del filtro secondo la norma EN 15805 |
| Portata massima | 1,25 x portata nominale |
| Temperatura max (°C) | 70°C |
| Umidità relativa massima | 100% |
| Sistema di montaggio | Telai / housing con accesso frontale e laterale |



| Tipo | ISO16890 | Dimensioni LxAxP (mm) | Portata/dP nominale (m³/h/Pa) | Superficie (m²) | Peso (kg) | Energia (kWh/anno) | Classe energetica | ePM1 | ePM1min | ePM2,5 | ePM2,5min | ePM10 |
|-----------------------------------|----------|-----------------------|-------------------------------|-----------------|-----------|--------------------|-------------------|------|---------|--------|-----------|-------|
| BCGP-0155-0592/0592/0296-4V-00-F7 | ePM1 55% | 592x592x296 | 3400/80 | 12 | 4 | 1337 | C | 55 | 55 | 64 | 64 | 84 |
| BCGP-0155-0592/0490/0296-4V-00-F7 | ePM1 55% | 592x490x296 | 2800/80 | 9 | 3 | | C | | | | | |
| BCGP-0155-0592/0287/0296-4V-00-F7 | ePM1 55% | 592x287x296 | 1700/80 | 6 | 2 | | C | | | | | |
| BCGP-0170-0592/0592/0296-4V-00-F8 | ePM1 70% | 592x592x296 | 3400/100 | 12 | 4 | 1552 | D | 71 | 71 | 80 | 80 | 91 |
| BCGP-0170-0592/0490/0296-4V-00-F8 | ePM1 70% | 592x490x296 | 2800/100 | 9 | 3 | | D | | | | | |
| BCGP-0170-0592/0287/0296-4V-00-F8 | ePM1 70% | 592x287x296 | 1700/100 | 6 | 2 | | D | | | | | |
| BCGP-0180-0592/0592/0296-4V-00-F9 | ePM1 80% | 592x592x296 | 3400/125 | 12 | 4 | 2209 | D | 82 | 82 | 87 | 87 | 94 |
| BCGP-0180-0592/0490/0296-4V-00-F9 | ePM1 80% | 592x490x296 | 2800/125 | 9 | 3 | | D | | | | | |
| BCGP-0180-0592/0287/0296-4V-00-F9 | ePM1 80% | 592x287x296 | 1700/125 | 6 | 2 | | D | | | | | |

Consumo energetico, kWh/anno: Calcolato secondo linea guida Eurovent 4/21-2019

Classe energetica: secondo Eurovent RS 4/C/001-2019

Camfil SPA, Via Induno 2, I-20092 Cinisello Balsamo (Mi) Italia

Tel: +39 02 66048961, www.camfil.it, info.it@camfil.com

È vietato l'utilizzo dei dati, delle foto, dei disegni senza la previa autorizzazione di Camfil. Ci riserviamo il diritto di modificare anche parzialmente i dati senza obbligo di preavviso.

2024-10-10