



VANTAGGI

- Lunga vita operativa
- Temperatura massima in servizio continuo 250°C
- Filtro compatto fine per alta temperatura
- Privo di sostanze che possono intaccare la vernice

| | |
|---|---|
| Applicazione | Cabine di verniciatura e qualsiasi applicazione ad alta temperatura |
| Telaio | Acciaio zincato |
| Guarnizione | Fibra di vetro |
| Media | Fibra di vetro |
| Separatori | Alluminio |
| Sigillante | Fibra di vetro |
| Dimensioni | Dimensioni frontali del filtro secondo la norma EN 15805 |
| Perdita di carico finale raccomandata secondo EN 13053 | Perdita di carico iniziale + 100 Pa o perdita di carico iniziale x3 (il valore più basso fra i due) |
| Temperatura max (°C) | 260 °C |
| Temperatura max. (picco) | 400 °C |
| Umidità relativa massima | 100% |
| Note | Temperatura: 260°C in continuo con picchi fino a 400°C |



| Tipo | EN779 | ISO16890 | Dimensioni LxAxP (mm) | Portata/dP nominale (m³/h/Pa) | Superficie (m²) | Peso (kg) | ePM1 | ePM1min | ePM2,5 | ePM2,5min | ePM10 |
|-------------------------------|-------|-----------|-----------------------|-------------------------------|-----------------|-----------|------|---------|--------|-----------|-------|
| 3CPEHT-60-2G-242412-1R | M6 | ePM10 70% | 592x592x292 | 3000/105 | 12,6 | 8,3 | 45 | 45 | 54 | 54 | 81 |
| 3CPEHT-60-2G-122412-1R | M6 | ePM10 70% | 287x592x292 | 1500/110 | 5,7 | 4,4 | | | | | |
| 3CPM-HT-60-2G-242412-1R | M6 | ePM10 70% | 610x610x292 | 3000/85 | 15,9 | 9,5 | | | | | |
| 3CPM-HT-60-2G-122412-1R | M6 | ePM10 70% | 305x610x292 | 1500/90 | 7,8 | 5,6 | | | | | |
| 3CPM-HT-60-2G-242406-1R | M6 | ePM10 70% | 610x610x150 | 1700/30 | 7,8 | 5,6 | | | | | |
| 3CPM-HT-60-2G-242403-1R | M6 | ePM10 70% | 610x610x78 | 1500/30 | 4,3 | 4 | | | | | |
| 3CPM-HT-60-2G-122403-1R | M6 | ePM10 70% | 305x610x78 | 750/30 | 2,1 | 2 | | | | | |
| 3CPM-HT-60-2G-480x480x78-1R | M6 | ePM10 70% | 480x480x78 | 800/25 | 2,5 | 2,1 | | | | | |
| 3CPM-HF-HT-90-2G-242412-1R | F7 | ePM1 55% | 592x592x292 | 3000/150 | 12,6 | 8,3 | 57 | 57 | 70 | 70 | 90 |
| 3CPM-HF-HT-90-2G-1224 12-1R | F7 | ePM1 55% | 287x592x292 | 1500/155 | 5,7 | 4,4 | | | | | |
| 3CPM-HT-90-2G-242412-1R | F7 | ePM1 55% | 610x610x292 | 3400/110 | 15,9 | 9,5 | | | | | |
| 3CPM-HT-90-2G-122412-1R | F7 | ePM1 55% | 305x610x292 | 1700/120 | 7,7 | 5,6 | | | | | |
| 3CPM-HT-90-2G-915x610x78-1R | F7 | ePM1 55% | 915x610x78 | 2250/80 | 7,4 | 6 | | | | | |
| 3CPM-HT-90-2G-915x457x78-1R | F7 | ePM1 55% | 915x457x78 | 2000/80 | 5,6 | 4,5 | | | | | |
| 3CPM-HT-90-2G-242403-1R | F7 | ePM1 55% | 610x610x78 | 1500/80 | 4,3 | 4 | | | | | |
| 3CPM-HT-90-2G-122403-1R | F7 | ePM1 55% | 305x610x78 | 750/80 | 2 | 2 | | | | | |
| 3CPM-HT-90-2G-480x480x78-1R | F7 | ePM1 55% | 480x480x78 | 800/80 | 2,6 | 2,1 | | | | | |
| 3CPM-HT-M-90-2G-610x610x52-1R | F7 | ePM1 55% | 610x610x52 | 1500/90 | 4,5 | 3,6 | | | | | |
| 3CPM-HT-M-90-2G-915x457x52-1R | F7 | ePM1 55% | 915x457x52 | 2000/110 | 5,1 | 4,1 | | | | | |
| 3CPM-HF-HT-95-2G-242412-1R | F9 | ePM1 80% | 592x592x292 | 1800/80 | 12,6 | 8,3 | 80 | 80 | 85 | 85 | 94 |
| 3CPM-HF-HT-95-2G-122412-1R | F9 | ePM1 80% | 287x592x292 | 950/80 | 5,7 | 4,4 | | | | | |
| 3CPM-HT-95-2G-242412-1R | F9 | ePM1 80% | 610x610x292 | 2000/85 | 15,6 | 9,5 | | | | | |
| 3CPM-HT-95-2G-122412-1R | F9 | ePM1 80% | 305x610x292 | 1050/85 | 7,8 | 4,4 | | | | | |

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.

2024-03-05