



VOORDELEN

- Siliconenvrije constructie
- Compact ontwerp
- Hoge efficiëntie
- Geschikt voor hoge temperaturen

Toepassing	Verf, bakovens en andere toepassingen bij hoge temperaturen.
Kader	Gegalvaniseerd staal
Pakking	Gevlochten glasvezel
Medium	Glasvezel
Separatoren	Aluminium
Sealant	Glasvezel
Afmeting	Afmetingen voorzijde filter volgens EN 15805
Maximale temperatuur (°C)	260 °C
Temperatuur max. (hoogtepunt)	400 °C
Vochtigheid (RH)	100%
Commentaar	Temperatuur: 260 °C continu met pieken tot 400 °C.



Hoge efficiency, bestand tegen hoge temperaturen, siliconenvrij compact filter.

Referentie met afdichtingsmateriaal	Omschrijving	EN779	ISO16890	Afmetingen BxHxD (mm)	Debiet/Weerstand (m³/h/Pa)	Oppervlakte (m²)	Gewicht (kg)	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
15197703 CSL-4P4-TS-C250	3CPM-HF-HT-60-2G-242412-1R	M6	ePM10 70%	592x592x292	3000/105	12,6	8,3	45	45	54	54	81
	3CPM-HF-HT-60-2G-122412-1R	M6	ePM10 70%	287x592x292	1500/110	5,7	4,4					
15197704	3CPM-HT-60-2G-242412-1R	M6	ePM10 70%	610x610x292	3000/85	15,9	9,5					
15197705	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					
15197713	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					
15207506	3CPM-HF-HT-90-2G-242412-1R	F7	ePM1 55%	592x592x292	3000/150	12,6	8,3	57	57	70	70	90
15207505	3CPM-HF-HT-90-2G-1224 12-1R	F7	ePM1 55%	287x592x292	1500/155	5,7	4,4					
15206704	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					
15197717	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					

Camfil BV, Galvanistraat 50, 6716 AE EDE

Tel: +31 (0) 318 63 33 46, www.camfil.nl, info.nl@camfil.com

Onder voorbehoud van technische aanpassingen

2024-03-05

Referentie met afdichtingsmateriaal	Omschrijving	EN779	ISO16890	Afmetingen BxHxD (mm)	Debiet/Weerstand (m³/h/Pa)	Oppervlakte (m²)	Gewicht (kg)	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
	3CPM-HT-M-90-2G-915x457x52-1R	F7	ePM1 55%	915x457x52	2000/110	5,1	4,1					
15239200	3CPM-HF-HT-95-2G-242412-1R	F9	ePM1 80%	592x592x292	1800/80	12,6	8,3	80	80	85	85	94
15239206	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					