



## ZALETY

- Długa żywotność
- Maksymalna ciągła temperatura pracy 260°C
- Filtr wysokotemperaturowy
- Bez silikonu

<b>Zastosowanie</b>	do suszarek w lakierniach samochodowych i innych aplikacjach gdzie występuje wysoka temperatura
<b>Rama</b>	blacha ocynkowana
<b>Uszczelka</b>	o-ring
<b>Materiał filtracyjny</b>	włókno szklane
<b>Separatory</b>	aluminiowe
<b>Uszczelnienie</b>	włókno szklane
<b>Wymiary</b>	powierzchni czołowej filtrów wg PN-EN 15805:2010
<b>Maksymalna temperatura pracy (°C)</b>	260 °C
<b>Maksymalna temperatura pracy °C (chwilowa)</b>	400 °C
<b>Maksymalna wilgotność względna</b>	100%
<b>Uwagi</b>	Temperatura robocza: 260°C, maksymalna chwilowa do 400°C



Wysoka wydajność, Filtr wysokotemperaturowy, Bez silikonu, Kompaktowa konstrukcja

Nr kat.	Typ	Klasa filtracji wg PN-EN 779:2012	PN-EN ISO 16890	Wymiary SZxWxG (mm)	Nominalny przepływ / spadek ciśnienia (m <sup>3</sup> /h / Pa)	Powierzchnia filtracji (m <sup>2</sup> )	Waga (kg)	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
2305745R	3CPM-HF-HT-60-2G-242412-1R	M6	ePM10 70%	592x592x292	3000/105	12,6	8,3	45	45	54	54	81
2305755R	3CPM-HF-HT-60-2G-122412-1R	M6	ePM10 70%	287x592x292	1500/110	5,7	4,4					
2306523R	3CPM-HT-60-2G-242412-1R	M6	ePM10 70%	610x610x292	3000/85	15,9	9,5					
2306521R	3CPM-HT-60-2G-122412-1R	M6	ePM10 70%	305x610x292	1500/90	7,8	5,6					
2306513R	3CPM-HT-60-2G-242406-1R	M6	ePM10 70%	610x610x150	1700/30	7,8	5,6					
2306503R	3CPM-HT-60-2G-242403-1R	M6	ePM10 70%	610x610x78	1500/30	4,3	4					
2306501R	3CPM-HT-60-2G-122403-1R	M6	ePM10 70%	305x610x78	750/30	2,1	2					
2306059R	3CPM-HF-HT-90-2G-242412-1R	F7	ePM1 55%	592x592x292	3000/150	12,6	8,3	57	57	70	70	90
2306062R	3CPM-HF-HT-90-2G-122412-1R	F7	ePM1 55%	287x592x292	1500/155	5,7	4,4					
2306553R	3CPM-HT-90-2G-242412-1R	F7	ePM1 55%	610x610x292	3400/110	15,9	9,5					
2306551R	3CPM-HT-90-2G-122412-1R	F7	ePM1 55%	305x610x292	1700/120	7,7	5,6					
2306607R	3CPM-HT-90-2G-915x610x78-1R	F7	ePM1 55%	915x610x78	2250/80	7,4	6					
2306606R	3CPM-HT-90-2G-915x457x78-1R	F7	ePM1 55%	915x457x78	2000/80	5,6	4,5					
2306533R	3CPM-HT-90-2G-242403-1R	F7	ePM1 55%	610x610x78	1500/80	4,3	4					
2306531R	3CPM-HT-90-2G-122403-1R	F7	ePM1 55%	305x610x78	750/80	2	2					
2306639M	3CPM-HT-M-90-2G-610x610x52-1R	F7	ePM1 55%	610x610x52	1500/90	4,5	3,6					
2306636M	3CPM-HT-M-90-2G-915x457x52-1R	F7	ePM1 55%	915x457x52	2000/110	5,1	4,1					

Nr kat.	Typ	Klasa filtracji wg PN-EN 779:2012	PN-EN ISO 16890	Wymiary SZxWxG (mm)	Nominalny przepływ / spadek ciśnienia (m <sup>3</sup> /h / Pa)	Powierzchnia filtracji (m <sup>2</sup> )	Waga (kg)	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
2300729R	3CPM-HF-HT-95-2G-242412-1R	F9	ePM1 80%	592x592x292	1800/80	12,6	8,3	80	80	85	85	94
2300761R	3CPM-HF-HT-95-2G-122412-1R	F9	ePM1 80%	287x592x292	950/80	5,7	4,4					
2306583R	3CPM-HT-95-2G-242412-1R	F9	ePM1 80%	610x610x292	2000/85	15,6	9,5					
2306581R	3CPM-HT-95-2G-122412-1R	F9	ePM1 80%	305x610x292	1050/85	7,8	4,4					

Wymiary zewnętrzne filtrów nie uwzględniają wystających łbów śrub (po 3,5 mm na każdą stronę)