



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Новейшая конструкция карманов для оптимального распределения воздуха
- Конические карманы
- Прочная, аэродинамическая рамка из формованного пластика
- Низкое энергопотребление
- Новейшая стекловолоконная фильтрующая среда
- Низкий начальный перепад давления
- Плоская кривая перепада давления



Применения	Системы вентиляции и кондиционирования, префильтр для чистых помещений
Внешность	Карманный фильтр
рамка	Формованный пластик
средства массовой	Стекловолокно
Dimensions	Filter front dimensions according EN 15805
Расход воздуха	1,25 x nominal flow
Температура макс	70°C
Относительной влажности. Макс	100%
Проведение Рамка	Корпуса с боковым и фронтальным доступом, рамы

Тип	EN779	Рейтинг PM	Dimensjoner VxHxD (mm)	Поток воздуха/падение давления (м³/ч/Па)	Количество карманов	площадь (м²)	FilterweightMetricctem	Потребление энергии	Рейтинг энергоэффективности Eurovent	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
5/640	M5	ePM10 60%	592x592x640	3400 /40	10	7,5	2,3	544	A	15	15	27	27	64
5/640	M5	ePM10 60%	592x490x640	2700/40	10	6,2	1,6		A					
5/640	M5	ePM10 60%	592x287x640	1700/40	10	3,7	1,4		A					
5/640	M5	ePM10 60%	490x592x640	2700/40	8	6	1,6		A					
5/640	M5	ePM10 60%	490x490x640	2330/40	8	5	1,3		A					
5/640	M5	ePM10 60%	287x592x640	1700/40	5	3,7	1,4		A					
5/640	M5	ePM10 60%	287x287x640	800/40	5	1,9	0,8		A					
5/520	M5	ePM10 60%	592x592x520	3400/45	10	6,1	2,2	612	B	15	15	27	27	64
5/520	M5	ePM10 60%	592x490x520	2700/45	10	5	1,4		B					
5/520	M5	ePM10 60%	592x287x520	1700/45	10	3	1,3		B					
5/520	M5	ePM10 60%	490x592x520	2700/45	8	4,9	1,4		B					
5/520	M5	ePM10 60%	490x490x520	2330/45	8	4	1,2		B					
5/520	M5	ePM10 60%	287x592x520	1700/45	5	3	1,3		B					
5/520	M5	ePM10 60%	287x287x520	800/45	5	1,5	0,7		B					
5/370	M5	ePM10 60%	592x592x370	3400/50	10	4,3	2	895	D	15	15	27	27	64
5/370	M5	ePM10 60%	592x490x370	2700/50	10	3,6	1,2		D					
5/370	M5	ePM10 60%	592x287x370	1700/50	10	2,1	1,2		D					
5/370	M5	ePM10 60%	490x592x370	2700/50	8	3,5	1,3		D					

Тип	EN79	Рейтинг РМ	Dimensjoner ВxHxD (mm)	Поток воздуха/падение давления (м³/ч/Па)	Количество карманов	площадь (м²)	FilterweightMetricitem	Потребление энергии	Рейтинг энергоэффективности Eurovent	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
5/370	M5	ePM10 60%	490x490x370	2330/50	8	2,9	1		D					
5/370	M5	ePM10 60%	287x592x370	1700/50	5	2,2	1,2		D					
5/370	M5	ePM10 60%	287x287x370	800/50	5	1,1	0,7		D					
6/640	M6	ePM2,5 50%	592x592x640	3400/55	10	7,5	2,3	748	A	40	40	54	54	80
6/640	M6	ePM2,5 50%	592x490x640	2700/55	10	6,2	1,6		A					
6/640	M6	ePM2,5 50%	592x287x640	1700/55	10	3,7	1,4		A					
6/640	M6	ePM2,5 50%	490x592x640	2700/55	8	6	1,6		A					
6/640	M6	ePM2,5 50%	490x490x640	2330/55	8	5	1,3		A					
6/640	M6	ePM2,5 50%	287x592x640	1700/55	5	3,7	1,4		A					
6/640	M6	ePM2,5 50%	287x287x640	800/55	5	1,9	0,8		A					
6/520	M6	ePM2,5 50%	592x592x520	3400/65	10	6,1	2,2	929	B	40	40	54	54	80
6/520	M6	ePM2,5 50%	592x490x520	2700/65	10	5	1,4		B					
6/520	M6	ePM2,5 50%	592x287x520	1700/65	10	3	1,3		B					
6/520	M6	ePM2,5 50%	490x592x520	2700/65	8	4,9	1,4		B					
6/520	M6	ePM2,5 50%	490x490x520	2330/65	8	4	1,2		B					
6/520	M6	ePM2,5 50%	287x592x520	1700/65	5	3	1,3		B					
6/520	M6	ePM2,5 50%	287x287x520	800/65	5	1,5	0,7		B					
6/370	M6	ePM2,5 50%	592x592x370	3400/80	10	4,3	2	1405	D	40	40	54	54	80
6/370	M6	ePM2,5 50%	592x490x370	2700/80	10	3,6	1,2		D					
6/370	M6	ePM2,5 50%	592x287x370	1700/80	10	2,1	1,2		D					
6/370	M6	ePM2,5 50%	490x592x370	2700/80	8	3,5	1,3		D					
6/370	M6	ePM2,5 50%	490x490x370	2330/80	8	2,9	1		D					
6/370	M6	ePM2,5 50%	287x592x370	1700/80	5	2,2	1,2		D					
6/370	M6	ePM2,5 50%	287x287x370	800/80	5	1,1	0,7		D					
7/670	F7	ePM1 60%	592x592x670	3400/65	10	7,9	2,3	838	A+	62	62	71	71	90
7/670	F7	ePM1 60%	592x490x670	2700/65	10	6,5	1,6		A+					
7/670	F7	ePM1 60%	592x287x670	1700/65	10	3,8	1,4		A+					
7/670	F7	ePM1 60%	490x592x670	2700/65	8	6,3	1,6		A+					
7/670	F7	ePM1 60%	490x490x670	2330/65	8	5,2	1,3		A+					
7/670	F7	ePM1 60%	287x592x670	1700/65	5	3,8	1,4		A+					
7/670	F7	ePM1 60%	287x287x670	800/65	5	1,9	0,8		A+					
7/640	F7	ePM1 60%	592x592x640	3400/70	10	7,5	2,3	918	A	62	62	71	71	90
7/640	F7	ePM1 60%	592x490x640	2700/70	10	6,2	1,6		A					
7/640	F7	ePM1 60%	592x287x640	1700/70	10	3,7	1,4		A					

Тип	EN779	Рейтинг PM	Dimensjoner ВxHxD (mm)	Поток воздуха/падение давления (м³/ч/Па)	Количество карманов	площадь (м²)	FilterweightMetricltem	Потребление энергии	Рейтинг энергоэффективности Eurovent	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
7/640	F7	ePM1 60%	490x592x640	2700/70	8	6	1,6		A					
7/640	F7	ePM1 60%	490x490x640	2330/70	8	5	1,3		A					
7/640	F7	ePM1 60%	287x592x640	1700/70	5	3,7	1,4		A					
7/640	F7	ePM1 60%	287x287x640	800/70	5	1,9	0,8		A					
7/520	F7	ePM1 60%	592x592x520	3400/75	10	6,1	2,2	1031	B	62	62	71	71	90
7/520	F7	ePM1 60%	592x490x520	2700/75	10	5	1,4		B					
7/520	F7	ePM1 60%	592x287x520	1700/75	10	3	1,3		B					
7/520	F7	ePM1 60%	490x592x520	2700/75	8	4,9	1,4		B					
7/520	F7	ePM1 60%	490x490x520	2330/75	8	4	1,2		B					
7/520	F7	ePM1 60%	287x592x520	1700/75	5	3	1,3		B					
7/520	F7	ePM1 60%	287x287x520	800/75	5	1,5	0,7		B					
7/370	F7	ePM1 60%	592x592x370	3400/100	10	4,3	2	1643	D	62	62	71	71	90
7/370	F7	ePM1 60%	592x490x370	2700/100	10	3,6	1,2		D					
7/370	F7	ePM1 60%	592x287x370	1700/100	10	2,1	1,2		D					
7/370	F7	ePM1 60%	490x592x370	2700/100	8	3,5	1,3		D					
7/370	F7	ePM1 60%	490x490x370	2330/100	8	2,9	1		D					
7/370	F7	ePM1 60%	287x592x370	1700/100	5	2,2	1,2		D					
7/370	F7	ePM1 60%	287x287x370	800/100	5	1,1	0,7		D					
9/640	F9	ePM1 85%	592x592x640	3400/115	10	7,5	1,6	2016	D	87	87	91	91	98
9/640	F9	ePM1 85%	592x490x640	2700/115	10	6,2	1,6		D					
9/640	F9	ePM1 85%	592x287x640	1700/115	10	3,7	1,4		D					
9/640	F9	ePM1 85%	490x592x640	2700/115	8	6	1,6		D					
9/640	F9	ePM1 85%	490x490x640	2330/115	8	5	1,3		D					
9/640	F9	ePM1 85%	287x592x640	1700/115	5	3,7	1,4		D					
9/640	F9	ePM1 85%	287x287x640	800/115	5	1,9	0,8		D					
9/520	F9	ePM1 85%	592x592x520	3400/180	10	6,1	2,2	2130	D	87	87	91	91	98
9/520	F9	ePM1 85%	592x490x520	2700/180	10	5	1,4		D					
9/520	F9	ePM1 85%	592x287x520	1700/180	10	3	1,3		D					
9/520	F9	ePM1 85%	490x592x520	2700/180	8	4,9	1,4		D					
9/520	F9	ePM1 85%	490x490x520	2330/180	8	4	1,2		D					
9/520	F9	ePM1 85%	287x592x520	1700/180	5	3	1,3		D					
9/520	F9	ePM1 85%	287x287x520	800/180	5	1,5	0,7		D					

Энергопотребление, кВтч/год: рассчитано в соответствии с директивой Eurovent 4/21-2018
Класс энергоэффективности: в соответствии с директивой Eurovent RS 4/C/001-2019

www.camfil.com

As part of our program for continuous improvement, Camfil reserves the right to change specifications without notice.
2019-11-16