



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Conical pockets
- Moulded, rigid and aerodynamically shaped plastic frame
- Combined particle and molecular filter
- Low initial pressure drop

Применения	Particulate and molecular filter
Внешность	Карманный фильтр
рамка	Формованный пластик
средства массовой	Стекловолокно/активированный уголь
Dimensions	Filter front dimensions according EN 15805
Расход воздуха	1,25 x nominal flow
Температура макс	50°C
Относительной влажности. Макс	70%
Проведение Рамка	Front and side access housings and frames are available



Тип	EN779	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
7/640 50+	F7	ePM1 60%	592x592x640	3400/85	10	7,5	3,5	1087	B	62	62	71	71	90
7/640 50+	F7	ePM1 60%	592x490x640	2700/85	10	6,2	2,9		B					
7/640 50+	F7	ePM1 60%	592x287x640	1700/85	10	3,7	1,8		B					
7/640 50+	F7	ePM1 60%	490x592x640	2700/85	8	6	2,8		B					
7/640 50+	F7	ePM1 60%	490x490x640	2330/85	8	5	2,4		B					
7/640 50+	F7	ePM1 60%	287x592x640	1700/85	5	3,7	1,8		B					
7/640 50+	F7	ePM1 60%	287x287x640	800/85	5	1,9	0,9		B					
7/520 50+	F7	ePM1 60%	592x592x520	3400/110	10	6,1	3,1	1405	C	62	62	71	71	90
7/520 50+	F7	ePM1 60%	592x490x520	2700/110	10	6,2	3,1		C					
7/520 50+	F7	ePM1 60%	592x287x520	1700/110	10	3	1,6		C					
7/520 50+	F7	ePM1 60%	490x592x520	2700/110	8	4,9	2,5		C					
7/520 50+	F7	ePM1 60%	490x490x520	2330/110	8	4	2		C					
7/520 50+	F7	ePM1 60%	287x592x520	1700/110	5	3	1,6		C					
7/520 50+	F7	ePM1 60%	287x287x520	800/110	5	1,5	0,8		C					

Energy Consumption, kWh/year: Calculated according to Eurovent Guideline 4/21-2018

Energy class: according to Eurovent RS 4/C/001-2019

