



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Fully incinerable
- Light and robust

<b>Применения</b>	Air conditioning applications and preparatory filtration in clean rooms
<b>Внешность</b>	V-образный фильтр
<b>рамка</b>	АБС
<b>средства массовой</b>	Стекловолокно
<b>Разделитель</b>	Hot Melt
<b>Sealant</b>	Polyurethane
<b>Dimensions</b>	Filter front dimensions according EN 15805
<b>Расход воздуха</b>	1,25 x nominal flow
<b>Температура макс</b>	70°C
<b>Относительной влажности. Макс</b>	100%
<b>Проведение Рамка</b>	Front and side access housings and frames are available.



Модель EN779	Рейтинг РМ	Dimensjoner ВxHxD (mm)	Поток воздуха/падение давления (м³/ч/Па)	площадь (м²)	FilterweightMetricltem	Потребление энергии	Рейтинг энергоэффективности Eurovent	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
2V6 M6	ePM10 70%	592x592x268	3400/85	8	3		E	28	28	40	40	74
2V6 M6	ePM10 70%	592x490x268	2800/85	7	2,5		E					
2V6 M6	ePM10 70%	592x287x268	1700/85	4	2		E					
2V7 F7	ePM1 55%	592x592x268	3400/100	8	3	1359	C	56	56	66	66	87
2V7 F7	ePM1 55%	592x490x268	2800/100	7	2,5		C					
2V7 F7	ePM1 55%	592x287x268	1700/100	4	2		C					
2V8 F8	ePM1 70%	592x592x268	3400/120	8	3		E	72	72	80	80	92
2V8 F8	ePM1 70%	592x490x268	2800/120	7	2,5		E					
2V8 F8	ePM1 70%	592x287x268	1700/120	4	2		E					
2V9 F9	ePM1 80%	592x592x268	3400/180	8	3		E	83	83	87	87	95
2V9 F9	ePM1 80%	592x490x268	2800/180	7	2,5		E					
2V9 F9	ePM1 80%	592x287x268	1700/180	4	2		E					

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

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

