

Вентиляционная решетка с фильтром RF



Назначение

- отвод тепла.

Характеристики

- материал – АБС-пластик, UL94V0;
- цвет – светло-серый, RAL 7035 и черный, RAL 9005;
- степень защиты – IP54;
- температура хранения – от –40 до +70 °С.

Особенности

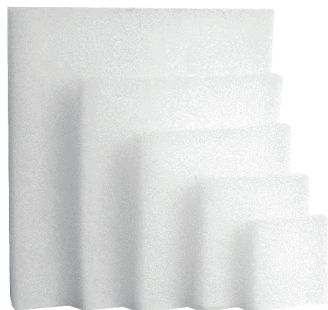
- монтаж осуществляется с помощью защелок, толщина стенки шкафа указана в таблице;
- возможность дополнительной фиксации метизами, не зависящая от толщины стенки шкафа;
- фильтр выполнен из материала со специальной структурой из терморегулируемых волокон, что обеспечивает эффективную и бесперебойную работу в экстремальных условиях до +100 °С и до 100% относительной влажности.

Комплект поставки

- решетка с фильтром, шаблон монтажного отверстия.

Размеры внешние (В×Ш), мм	Размеры выреза (В×Ш), мм	Толщина стенки шкафа для монтажа на защелках, мм	Вес, кг	Цвет	Код
112×112	92×92	1–2,2	0,09	RAL 7035	R5RF08
				RAL 9005	R5RF08B
150×150	124,5×124,5	1–2,2	0,15	RAL 7035	R5RF12
				RAL 9005	R5RF12B
205×205	177,5×177,5	1–2,2	0,32	RAL 7035	R5RF13
				RAL 9005	R5RF13B
252×252	224×224	1–2,5	0,44	RAL 7035	R5RF15
				RAL 9005	R5RF15B
325×325	292×292	1–2,5	0,76	RAL 7035	R5RF20
				RAL 9005	R5RF20B

Сменные фильтры для вентиляторов и вентиляционных решеток



Назначение

- очистка воздуха.

Характеристики

- материал – полиолефиновые волокна;
- толщина фильтра – 8 мм;
- класс очистки – G3 (размер частицы от 5 мкм);
- огнестойкость соответствует классу F1 по DIN 53438;
- температура эксплуатации – до +100 °С при влажности 100%.

Комплект поставки

- 6 шт. в упаковке.

Типоразмер вентилятора	Размер решетки, мм	Код
08	112×112	R5RVF08
12	150×150	R5RVF12
13	205×205	R5RVF13
15	252×252	R5RVF15
20	325×325	R5RVF20

Вентиляционные проставки



Назначение

- организация естественной вентиляции.

Характеристики

- материал – оцинкованная сталь.

Особенности

- устанавливаются на крышу шкафа (верхняя часть элемента R5КТВ**).

Комплект поставки

- 4 шт. в упаковке.

Высота, мм	Степень пыли- и влагозащиты	Код
20	IP20	R5SPA01
50	IP00	R5SPA02