

Вентиляторы



Назначение: отвод тепла.

Материал: АБС-пластик, UL94V0.

Отличительные особенности:

- цвет решетки RAL 7035;
- монтаж пружинными зажимами, что значительно снижает время монтажа или на 4 винта;
- фильтр, входящий в комплект поставки вентиляторов, выполнен из материала со специальной структурой из терморегулируемых волокон, что обеспечивает эффективную и бесперебойную работу в экстремальных условиях - до 100 °C и до 100% относительной влажности;
- толщина стенки шкафа для монтажа:
 - 1-2 мм для решетки R5KV08*;
 - 1-2,1 мм для решетки R5KV12*;
 - 1,5-3 мм для решетки R5KV15*;
 - 1,5-2,5 мм для решетки R5KV20*.
- рабочий ресурс - до 65000 часов при температуре окружающей среды 25 °C;
- на корпусе предусмотрена монтажная точка для заземления;
- электрическое соединение производится через клеммную колодку, а в случае использования R5KV08* через кабель;
- степень защиты IP54.

Комплект поставки: вентилятор, фильтр.

Техническая информация: стр. 137.

Рекомендации для выбора: стр. 146.

Чертежи: стр. 246.

Номинальное напряжение, В	Частота тока, Гц	Потребление		Воздушный поток, м³/ч	Давление, Па	Уровень шума, дБ	Температура, °C	Код
		мА	Вт					
230	50/60	62/50	10/8	12/15	23/33	31/33	-10 ~ +50	R5KV08230
115	50/60	113/92	9/7	12/15	23/33	31/33	-10 ~ +50	R5KV08115
230	50/60	110/100	18/17	45/50	55/62	48/54	-10 ~ +50	R5KV12230
115	50/60	200/180	16/15	45/50	55/62	46/49	-10 ~ +50	R5KV12115
230	60	160	36	230/270	115/115	50/55	-10 ~ +50	R5KV15230
230	50/60	233/224	36/36	200/220	90/90	50/55	-10 ~ +50	R5KV15230
115	50/60	280/270	31/31	230/270	115/115	50/55	-10 ~ +50	R5KV15115
230	50/60	318/381	73/87	520/580	160/185	65,3/68,1	-10 ~ +50	R5KV20230
115	50/60	530/650	60/74	520/580	160/185	66/69,2	-10 ~ +50	R5KV20115

Защитная панель



Назначение: обеспечивает дополнительную защиту от попадания влаги и твердых частиц.

Материал: нержавеющая сталь.

Отличительные особенности:

- изготавливается из стали толщиной 1 мм;
- марка стали: AISI 304.

Комплект поставки: экран.

Применима к решетке	Код
R5KF08/R5KV08*	R5CK08
R5KF12/R5KV12*	R5CK12
R5KF15/R5KV15*	R5CK15
R5KF20/R5KV20*	R5CK20