

Потолочный вентилятор



Назначение:

- отвод тепла.

Материал:

- алюминий, АБС-пластик, RAL 7035.

Отличительные особенности:

- температура эксплуатации – от –10 до +60 °С;
- рабочий ресурс до 80 000 часов при температуре окружающей среды 25 °С;
- на корпусе предусмотрена монтажная точка для заземления;
- степень защиты – IP54.

Комплект поставки:

- крышка, вентилятор, фильтр, монтажные аксессуары.

Чертежи:

- см. на сайте www.dkc.ru в разделе Поддержка.

Номинальное напряжение, В, ~, Гц	Свободный воздушный поток, м³/ч	Номинальная мощность, Вт	Номинальный ток, мА	Давление, Па	Уровень шума, дБ	Вес, кг	Размеры внешние (ВхШхГ), мм	Размеры монтажного выреза (ШхГ), мм	Код
230, 1~, 50/60	420/490	70/83	309/360	340/480	67,9/71	2,62	94x324x324	175x175	R5KTEV230
115, 1~, 50/60	420/490	66/74	620/640	340/480	67,9/71	2,63	94x324x324	175x175	R5KTEV115

Потолочный вентилятор повышенной мощности



Назначение:

- отвод тепла.

Материал:

- сталь 1,5 мм, порошковое покрытие RAL 7035.

Отличительные особенности:

- температура эксплуатации – от –20 до +50 °С;
- рабочий ресурс до 50 000 часов при температуре окружающей среды 40 °С;
- степень защиты – IP44.

Комплект поставки:

- крышка, вентилятор, фильтр, монтажные аксессуары.

Чертежи:

- см. на сайте www.dkc.ru в разделе Поддержка.

Номинальное напряжение, В, ~, Гц	Свободный воздушный поток, м³/ч	Номинальная мощность, Вт	Номинальный ток, мА	Давление, Па	Уровень шума, дБ	Вес, кг	Размеры внешние (ВхШхГ), мм	Размеры монтажного выреза (ШхГ), мм	Код
230, 1~, 50/60	1500/1550	160/215	700/980	-	74/75	11,3	128x540x390	380x260	R5RTF1500A

Циркуляционные вентиляторы



R5V300A



R5V190A

Назначение:

- защита от образования локальных зон перегрева.

Материал:

- корпус выполнен из алюминиевого сплава;
- крыльчатка выполнена из армированного стекловолокна, UL94V0.

Отличительные особенности:

- температура эксплуатации – от –40 до +70 °С;
- рабочий ресурс до 40 000 часов при температуре окружающей среды 40 °С;
- несовместимы с вентиляционными решетками.

Комплект поставки:

- вентилятор.

Чертежи:

- см. на сайте www.dkc.ru в разделе Поддержка.

Номинальное напряжение, В, ~, Гц	Свободный воздушный поток, м³/ч	Номинальная мощность, Вт	Номинальный ток, мА	Давление, Па	Уровень шума, дБ	Вес, кг	Размеры внешние (ВхШ), мм	Код
230, 1~, 50/60	144/167	20/19	130/110	62/76	40,5/44,5	0,55	119x119	R5V190A
230, 1~, 50/60	348/384	29/29	120/120	157/197	50/55	0,83	172x172	R5V300A