

## Потолочный вентилятор IP33



**Назначение:** отвод тепла.  
**Материал:** сталь 1,5 мм, порошковое покрытие RAL 7035.  
**Отличительные особенности:**

- рабочий ресурс - до 50000 часов при температуре окружающей среды 25 °С;
- степень защиты IP33.

**Комплект поставки:** крышка, вентилятор, монтажные аксессуары  
**Чертежи:** стр. 247.

Напряжение, В	Частота тока, Гц	Потребляемая мощность		Свободный поток, м³/ч	Уровень шума, дБ	Температурный режим, °С	Код
		мА	Вт				
230	50/60	280/340	62/76	480	59/61	от -20 до +50	R5TEV230
115	50/60	240/320	55/71	480	59/61	от -20 до +50	R5TEV115

## Вентиляционная крышка



**Назначение:** отвод тепла.  
**Материал:** сталь 1,5 мм, порошковое покрытие RAL 7035.  
**Отличительные особенности:**

- пассивная вентиляция;
- степень защиты IP33.

**Комплект поставки:** крышка, монтажные аксессуары.  
**Чертежи:** стр. 247.

Описание	Код
Крышка для потолочного вентилятора	R5VE08

## Потолочный вентилятор IP54



**Назначение:** отвод тепла.  
**Материал:** алюминий, АБС-пластик, RAL 7035.  
**Отличительные особенности:**

- рабочий ресурс - до 80000 часов при температуре окружающей среды 25 °С;
- на корпусе предусмотрена монтажная точка для заземления;
- степень защиты IP54.

**Комплект поставки:** крышка, вентилятор, монтажные аксессуары  
**Чертежи:** стр. 248

Напряжение, В	Частота тока, Гц	Потребляемая мощность		Свободный поток, м³/ч	Давление, Па	Уровень шума, дБ	Температурный режим	Код
		мА	Вт					
230	50/60	309/360	70/83	420/460	340/455	67,9/71	от -10 до +60	R5KTEV230
115	50/60	620/640	66/74	420/460	340/455	67/9/71	от -20 до +50	R5KTEV115

## Вентиляторы



**Назначение:** отвод тепла.  
**Материал:** металл.  
**Отличительные особенности:** несовместимы с вентиляционными решетками.  
**Комплект поставки:** вентилятор

Напряжение, В	Частота тока, Гц	Воздушный поток, м³/ч	Код
230	50/60	162/187	R5V190A
230	50/60	250/300	R5V300A
230	50/60	820	R5V820A