



## **0,63ЭВ-1,4-33-4620 электровентилятор постоянного тока 2,55 А, 10800 об/мин, 27 В**



Предназначен для охлаждения радиоэлектронной аппаратуры.

Рассчитан на питание от сети постоянного тока напряжением 27В.

Режим работы – продолжительный (S1) при любом положении в пространстве.

### **Достоинства:**

- ТУ 3317-007-12058815-2010 вид приемки: "5", "1";
- Высокие аэродинамические характеристики;
- Наличие функции плавного регулирования воздушного потока (исполнение "1");
- Всесторонняя защита от нежелательных механических и электрических воздействий;
- ЭВ не требуют регламентных работ в течение гарантийной наработки;
- Технический уровень электровентиляторов достаточно высок и сравним с техническим уровнем зарубежных аналогов;
- Изготавливается в двух исполнениях.

### **Технические характеристики**

<b>Параметр</b>	<b>Значение</b>
Номинальное напряжение, В	27
Предельные отклонения напряжения от номинального значения, В	+4 -3
Род тока	постоянный
Максимальное значение производительности, м <sup>3</sup> /ч, не менее	140
Полное давление при максимальном значении производительности, Па (кгс/м <sup>2</sup> ), не менее	330(33)
Минимальное значение производительности, м <sup>3</sup> /ч, не более	80
Полное давление при нижнем номинальном значении производительности, Па (кгс/м <sup>2</sup> ), не менее	140(14)
Потребляемый ток, А, не более	3,0
Средний уровень звука, дБА, не более	80
Частота вращения, мин <sup>-1</sup> , не менее	10800
Масса вентилятора с блоком питания, кг, не более	0,60
Емкость конденсатора, мкФ, не менее	3000
Гарантийный срок эксплуатации, лет	15
Температура окружающей среды при эксплуатации, С	от -40 до +60



### Габаритные чертежи

