

## Электровентиляторы на частоту 50 Гц: 1,25ЭВ–2,8–6–3270 (812)У4

### Применение:

Электровентиляторы осевые на частоту питающей сети 50 Гц типа ЭВ.

Для обдува радиоэлектронной аппаратуры, в быту для вентиляции (в вентиляционных каналах, оконных вытяжках, в смотровых и овощных ямах и т. д.), для нужд народного хозяйства. ЭВ рассчитаны на питание от сети однофазного и трехфазного переменного тока, напряжением 220 В, 50 Гц.

Режим работы – продолжительный (S1).

### Достоинства:

- Высокая надежность.
- Простота в эксплуатации.
- Малый вес.
- По техническому уровню соответствуют лучшим известным образцам зарубежного производства.
- Гарантийная наработка 12500 часов.
- Исполнения для умеренного климата.

### Технические параметры

Параметр	Значение
напряжение, В	220/380
частота сети, Гц	50
номинальная мощность, Вт	25/28
частота вращения, мин <sup>-1</sup>	2700
номинальная производительность, м <sup>3</sup> /ч	280

Габаритные, установочные, присоединительные размеры и масса вентилятора

