



## 1.253В-2.8-6-3270:

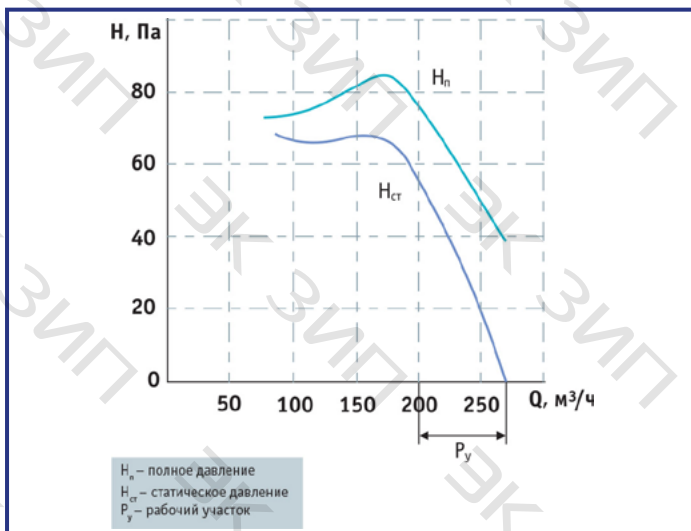
Предназначен для охлаждения радиоэлектронной аппаратуры:

- Электровентилятор с напряжением питания и 220 В рассчитаны на питание от сети однофазного и трехфазного переменного тока;
- Режим работы продолжительный (S1);
- Корпус и рабочее колесо выполнены из пластмассы, армированной стекловолокном;

### Технические характеристики:

Наименование	1.253В-2.8-6-3270
Напряжение питания, В	220
Частота напряжения питания, Гц	50
Число фаз питающей сети	3/1
Фазосдвигающая емкость, мкФ	1,5
Потребляемый ток, А не более	0,14/0,12
Потребляемая мощность, Вт, не более	28/25
Частота вращения, мин <sup>-1</sup> , не менее	2700
Номинальная производительность, м <sup>3</sup> /ч	280
Полное давление при номинальной производительности, Па	59
Средний уровень звука, дБА, не более	65
Температура окружающей среды при эксплуатации, °С	-40...+70
Масса, кг, не более	0,8

### Аэродинамические характеристики:



### Габаритно-присоединительные размеры:

