ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРЫ НА ЧАСТОТУ ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ 50 ГЦ

1,259B-2,8-6-3250/3270/3280

140 x 140 x 50,5 mm

- Предназначены для охлаждения радиоэлектронной аппаратуры;
- Корпус и рабочее колесо выполнены из пластмассы, армированной стекловолокиом:
- Исполнения для тропического Т4 или умеренного У4 климатов.

ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРЫ НА ЧАСТОТУ ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ 50 ГЦ



1,43B-2,5-3-1270/1280

ø172,5 x 153 x 53 мм

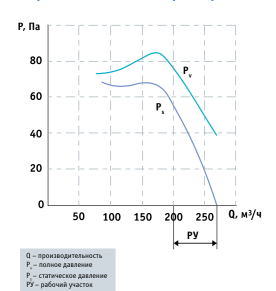
- Предназначены для охлаждения радиоэлектронной аппаратуры;
- Рассчитаны на питание от сети однофазного переменного тока;
- Корпус электровентилятора выполнен из металла, рабочее колесо –
- Присоединительные размеры унифицированы зарубежным аналогам;
- Быстрое подключение.

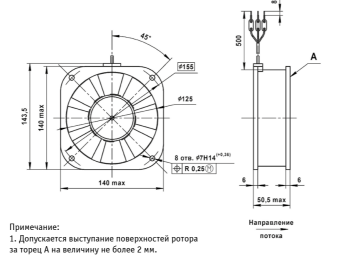
Технические характеристики:

Наименование	Напряжение питания	Частота напряжения питания	Число фаз питающей сети	Фазосдвигающая емкость	Потребляемый ток, не более	Потребляемая мощность, не более	Частота вращения, не менее	Номинальная производительность	Полное давление при номинальной производительности	Средний уровень звука, не более	Температура окружающей среды при эксплуатации	Масса, не более	Гарантийный срок эксплуатации	Категория качества
	В	Гц	-	мкФ	Α	Вт	МИН ⁻¹	м³/ч	Па	дБА	°C	КГ	лет	-
1,253В-2,8-6-3250 ТУ 3310-002-12058815-2014	127	50	3/1	4,7	0,24/0,22	28/25 28 28/25	2 600	280	59	65	от -40 до +70		1,5	«OTK»
1,253B-2,8-6-3270 TY 3310-002-12058815-2014	220			1,5	0,14/0,12							0,8		
1,253В-2,8-6-3280 ТУ 3310-002-12058815-2014	380		3	-	0,07									
1,253B-2,8-6-3270 OCT B 16 0.539.089-81	220		3/1	1,5	0,14/0,12		2 700						12	«ВП»

Аэродинамические характеристики:





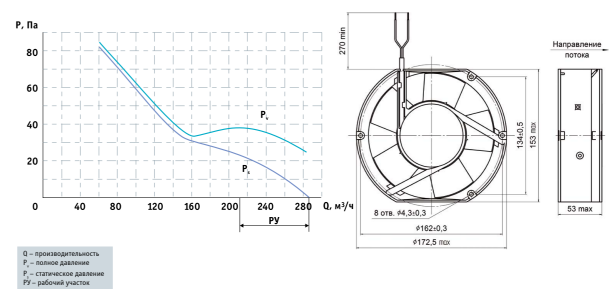


Технические характеристики:

Наименование	Напряжение питания	Частота напряжения питания	Число фаз питающей сети	Потребляемый ток, не более	Потребляемая мощность, не более	Частота вращения, не менее	Номинальная производительность	Полное давление при номинальной производительности	Средний уровень звука, не более	Температура окружающей среды при эксплуатации	Масса не более	Гарантийный срок эксплуатации	Категория качества
	В	Гц	-	Α	Вт	мин ⁻¹	м³/ч	Па	дБа	°C	КГ	лет	-
1,43B-2,5-3-1270 TV 3310-007-12058815-2019	220	50	1	0,26	20	2 300	250	32	59	от -40 до +70	0,9	1,5	«ОТК»
1,43B-2,5-3-1280 TY 3310-007-12058815-2019	380			0,13	39								

Аэродинамические характеристики:

Габаритно-присоединительные размеры:



12