

ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРЫ НА ЧАСТОТУ ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ 50 ГЦ



1,4ЭВ-2,5-3-1270/1280

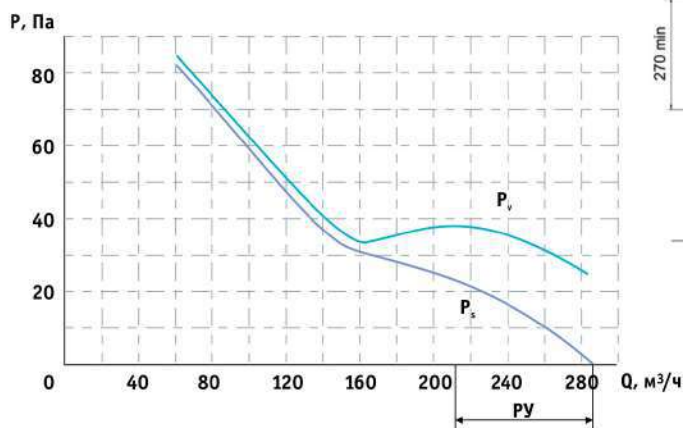
Ø172,5 x 153 x 53 мм

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

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	-	А	Вт	мин ⁻¹	м ³ /ч	Па	дБа	°С	кг	лет	-
1,4ЭВ-2,5-3-1270 ТУ 3310-007-12058815-2019	220	50	1	0,26	39	2 300	250	32	59	от -40 до +70	0,9	1,5	«ОТК»
1,4ЭВ-2,5-3-1280 ТУ 3310-007-12058815-2019	380			0,13									

Аэродинамические характеристики:



Q – производительность
P_v – полное давление
P_s – статическое давление
РУ – рабочий участок

Габаритно-присоединительные размеры:

