

ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРЫ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ

ЭВ-0,2-1540

Применение:

- Предназначены для охлаждения радиоэлектронной аппаратуры;
- ЭВ рассчитаны на питание от сети однофазного переменного тока частотой 400 Гц;
- Режим работы – продолжительный (S1) при любом положении в пространстве.

Достоинства:

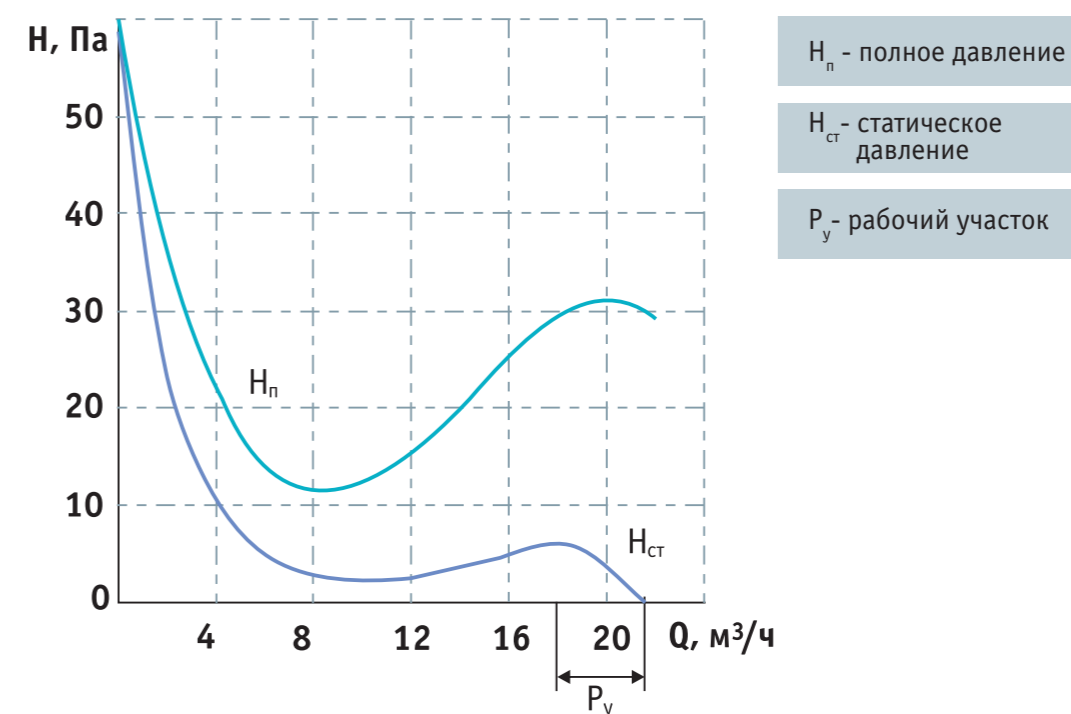
- ОСТ 16 0.539.007-74 приемка «5»;
- ТУ 3317-003-48414194-2002 приемка «1»;
- Не требуют регламентных работ в течение гарантийной наработки;
- Крепление в объекте за любой из двух упорных буртиков;
- Способны работать как на всасывание, так и на нагнетание в длительном режиме при любом положении в пространстве;
- Технический уровень высок и сравним с техническим уровнем зарубежных аналогов.

Технические характеристики:

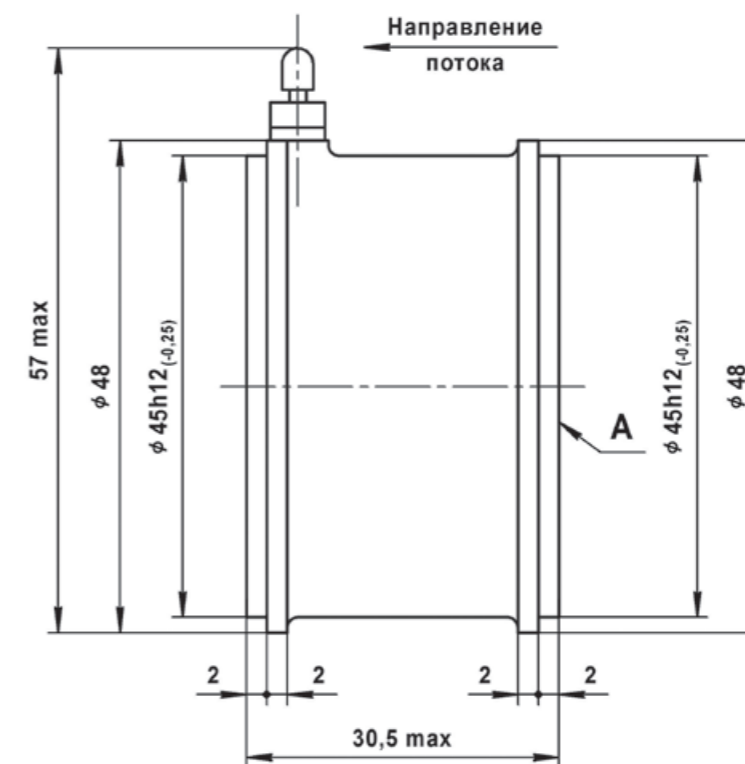
Параметры	Значение
Номинальная производительность, м ³ /ч	18
Полное давление при номинальной производительности, Па (кгс/м ²)	40(4)
Напряжение питания, В	115
Частота напряжения питания, Гц	400
Число фаз питающей сети	1
Емкость, мкФ	0,39
Потребляемая мощность, Вт, не более	10
Потребляемый ток, А, не более	0,08
Частота вращения, мин ⁻¹ , не менее	7 000
Средний уровень звука, дБА, не более	45
Масса, кг, не более	0,08
Минимальная наработка, ч	5 000
Температура окружающей среды при эксплуатации, °С	от -60 до +100



Аэродинамические характеристики:



Габаритно-присоединительные размеры:



Примечание:

1. Допускается выступание поверхностей ротора за торец А на величину не более 2 мм.