

ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРЫ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ

ЭВ-0,7-3660

Применение:

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

Достоинства:

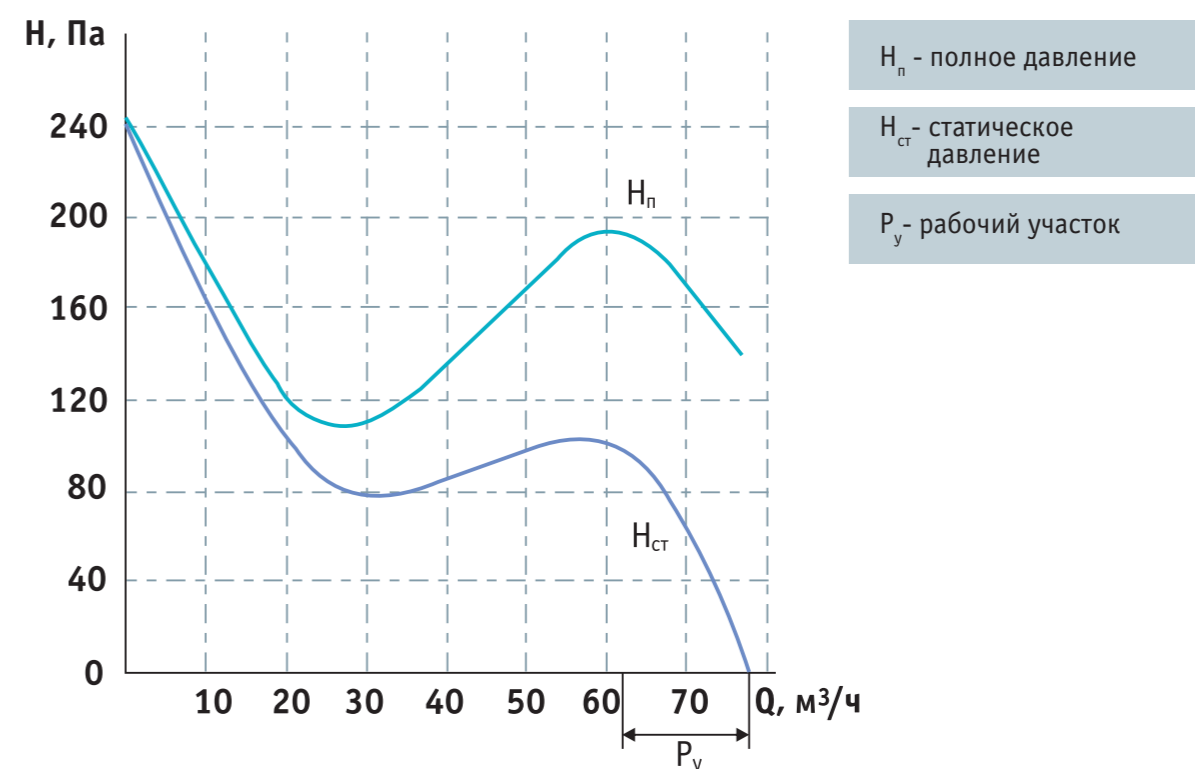
- ОСТ 16 0.539.007-74 приемка «5»;
- ТУ 3317-003-48414194-2002 приемка «1»;
- Не требуют регламентных работ в течение гарантийной наработки;
- Крепление в объекте за любой из двух упорных буртиков;
- Способны работать как на всасывание, так и на нагнетание в длительном режиме при любом положении в пространстве;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

Технические характеристики:

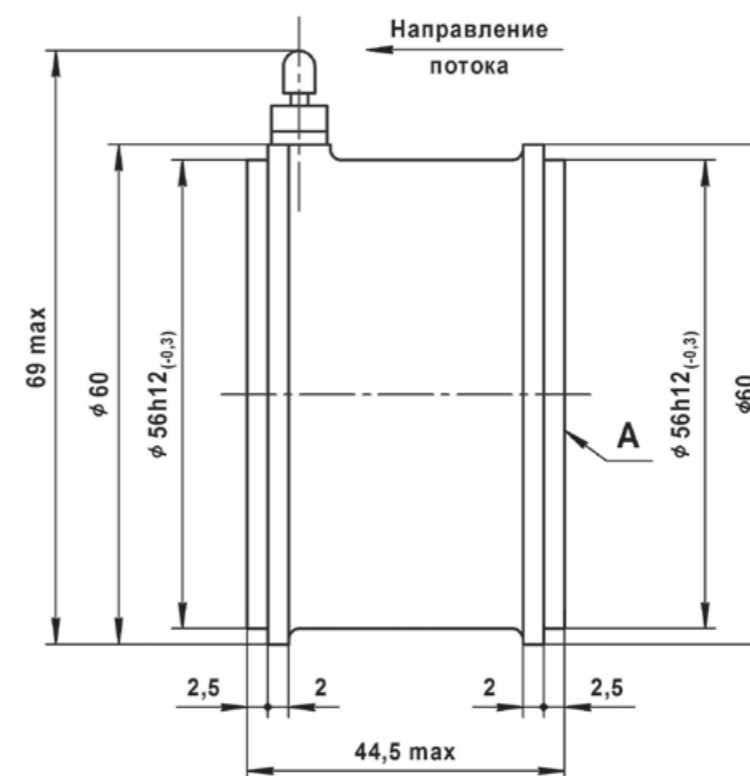
Параметры	Значение
Номинальная производительность, м ³ /ч	70
Полное давление при номинальной производительности, Па (кгс/м ²)	200(20)
Напряжение питания, В	200
Частота напряжения питания, Гц	400
Число фаз питающей сети	3
Потребляемая мощность, Вт, не более	17
Потребляемый ток, А, не более	0,09
Частота вращения, мин ⁻¹ , не менее	11 000
Средний уровень звука, дБА, не более	65
Масса, кг, не более	0,18
Минимальная наработка, ч	3 000
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.