

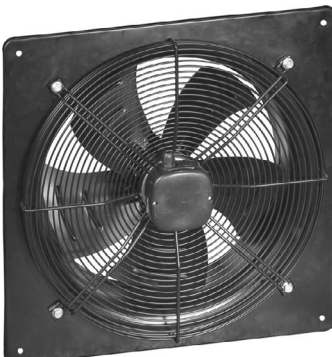
BO 250



Серия 01



Серия 02



Серия 03

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Малая монтажная ширина.
- Встроенные термоконтакты.
- Регулировка скорости вращения.
- Не требуют обслуживания и надежны в работе.

КОНСТРУКЦИЯ

Компактные, малошумные осевые вентиляторы используются для установки в системах вентиляции производственных и общественных помещений, а также холодильной техники и кондиционирования.

Корпус вентилятора круглого сечения, с расположенным с двух сторон монтажными фланцами, изготавливается из оцинкованной стали с полимерным покрытием. Лопасти вентиляторов имеют серповидную форму и изготовлены из оцинкованной стали, покрыты эмалью. Вентиляторы данной серии имеют электродвигатели с внешним ротором.

Расчетный срок службы не менее 40 000 часов.

КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Вентиляторы BO изготавливаются по ТУ 4861-042-15185548-04 в соответствии с ГОСТ 11442-90.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вентиляторы осевые BO предназначены для перемещения невзрывоопасного газа с температурой не выше 75 °C, содержащего твердые примеси не более 100 мг/м³, не содержащего липких веществ и волокнистых материалов, в условиях умеренного климата 2-ой категории размещения по ГОСТ 15150-69, с температурой окружающей среды до плюс 40 °C.

ГАРАНТИЯ – 18 МЕСЯЦЕВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	BO 250-4E
Напряжение/частота, В/50 Гц	230
Фазность	1
Потребляемая мощность, Вт	50
Ток, А	0,22
Максимальный расход воздуха, м ³ /ч	1000
Частота вращения, об/мин	1380
Максимальная температура перемещаемого воздуха, °C	75
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБ (A)	50
Класс защиты двигателя	IP44
Емкость конденсатора, мкФ	1,5
Тип термозащиты	Автомат.
Масса, кг	2,5
Регулятор скорости	CPM1, CPC1