

BKM-5,0-4D



BKM - 5,0 - 4 - D

1 2 3 4

- 1 **BKM** - вентилятор крышный малорасходный
- 2 **5,0** - типоразмер колеса
- 3 **4** - количество полюсов
- 4 **D** - трехфазное подключение (380В)

ПРЕИМУЩЕСТВА

Малое энергопотребление благодаря высокому КПД.

Высокие показатели по расходу воздуха.

Встроенные термоконтакты.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус вентилятора выполнен из оцинкованной стали.

Рабочее колесо вентилятора выполнено с загнутыми назад лопatkами правого направления вращения. Вентилятор BKM комплектуется электродвигателем трехфазным на напряжение 380 В с внешним ротором.

ПРИМЕНЕНИЕ

Вентиляторы крышные BKM предназначены для перемещения невзрывоопасных газовых сред с температурой не выше плюс 50°C, содержащих твердые примеси не более 100 мг/м³, не содержащих липких веществ и волокнистых материалов, в условиях умеренного климата 1-й категории размещения (У1) по ГОСТ 15150-90, при температуре окружающей среды от минус 25 °C до плюс 50°C.

BKM применяются в стационарных системах вытяжной вентиляции общественных, жилых, административных и производственных зданий для работы без сети или с короткой сетью воздуховодов. Устанавливаются на кровле.

Среднее квадратичное значение виброскорости в местах установки вентиляторов не должно превышать 6.3 мм/с.

ГАРАНТИЯ – 18 МЕСЯЦЕВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		BKM-5,0-4D
Напряжение/Частота	В/Гц	~400/50
Фазность		3
Потребляемая мощность	кВт	1,6
Частота вращения	об/мин	1370
Ток	А	3
Производительность	тыс. м³/ч	6600
Полное давление	Па	490
Макс. температура перемещ. воздуха	°C	60
Класс защиты двигателя		IP54
Тип термозащиты		Встроенные термоконтакты
Масса	кг	65
Регулятор скорости, электронный	Частотный	ПЧ ATV212HU15N4

АКСЕССУАРЫ



Стакан
монтажный
Стр. 359



Стакан
монтажный
с шумоглушителем
Стр. 360



Переход
круглый
Стр. 362



Клапан
обратный
Стр. 354



Реле
защиты
Стр. 458



Частотный
регулятор
скорости
Стр. 453



Щит
управления
Стр. 512