BKM-4,0-4D/4E







- 1 **ВКМ** вентилятор крышный малорасходный
- 2 4,0 типоразмер колеса
- 3 4 количество полюсов
- **D** трехфазное подключение (380B) **E** однофазное подключение (220B)

NEWY VO

ПРЕИМУЩЕСТВАМалое энергопотр

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 лопатками правого направления вращения. Вентилятор ВКМ комплектуется электродвигателем однофазным на напряжение 220 В и трехфазным на напряжение 380 В с внешним ротором.

ПРИМЕНЕНИЕ

Вентиляторы крышные ВКМ предназначены для перемещения невзрывоопасных газовых сред с температурой не выше плюс 50°С, 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 °С до плюс 50°С.

ВКМ 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-4,0-4D	BKM-4,0-4E
Напряжение/Частота	В/Гц	~400/50	~230/50
Фазность		3	1
Потребляемая мощность	кВт	0,54	0,54
Частота вращения	об/мин	1320	1350
Ток	Α	1,1	1,1
Производительность	тыс. м³/ч	4100	4100
Полное давление	Па	400	380
Макс. температура перемещ. воздуха	°C	60	60
Класс защиты двигателя		IP54	IP54
Тип термозащиты		Встроенные термоконтакты	Встроенные термоконтакты
Macca	КГ	35	35
Регулятор скорости, электронный	Частотный	ПЧ ATV212H075N4	T-p STR1-50

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