# **BKM-2,8-2E**







- ВКМ вентилятор крышный 1 малорасходный
- 2 2,8 - типоразмер колеса
- 3 2 - количество полюсов
- E однофазное подключение (220B)

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

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Вентиляторы крышные ВКМ предназначены для перемещения невзрывоопасных газовых сред с температурой не выше плюс 50°C, содержащих твердые примеси не более 100 мг/м $^3$ , 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.

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-2,8-2E
Напряжение/Частота	В/Гц	~230/50
Фазность		1
Потребляемая мощность	кВт	0,27
Частота вращения	об/мин	2200
Ток	Α	1,2
Производительность	тыс. м³/ч	1800
Полное давление	Па	580
Макс. температура перемещ. воздуха	°C	60
Класс защиты двигателя		IP54
Тип термозащиты		Встроенные термоконтакты
Macca	КГ	15
Регулятор скорости, электронный	Частотный	T-p STR1-15

# **АКСЕССУАРЫ**



Стакан монтажный

Стр. 359



монтажный с шумоглушителем Стр. 360



Переход круглый Стр. 362



Клапан обратный Стр. 354



Реле защиты

Стр. 458



Частотный регулятор скорости Стр. 453



Шит управления

Стр. 512