

ВКМ-4,0-4D/4E

КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ



ВКМ - 4,0 - 4 - D/E

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

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 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°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 °С до плюс 50°C.

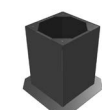
ВКМ применяются в стационарных системах вытяжной вентиляции общественных, жилых, административных и производственных зданий для работы без сети или с короткой сетью воздухопроводов. Устанавливаются на кровле. Среднее квадратичное значение виброскорости в местах установки вентиляторов не должно превышать 6.3 мм/с.

ГАРАНТИЯ – 18 МЕСЯЦЕВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		ВКМ-4,0-4D	ВКМ-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	А	1,1	1,1
Производительность	тыс. м ³ /ч	4100	4100
Полное давление	Па	400	380
Макс. температура перемещ. воздуха	°С	60	60
Класс защиты двигателя		IP54	IP54
Тип термозащиты		Встроенные термоконтакты	Встроенные термоконтакты
Масса	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