

ВКМ-5,6-4D

КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ



ВКМ - **5,6** - **4** - **D**

- 1 **ВКМ** - вентилятор крышный малорасходный
- 2 **5,6** - 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 лопатками правого направления вращения. Вентилятор ВКМ комплектуется электродвигателем 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 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-5,6-4D
Напряжение/Частота	В/Гц	~400/50
Фазность		3
Потребляемая мощность	кВт	2,2
Частота вращения	об/мин	1250
Ток	А	3,7
Производительность	тыс. м ³ /ч	9500
Полное давление	Па	690
Макс. температура перемещ. воздуха	°С	60
Класс защиты двигателя		IP54
Тип термозащиты		Встроенные термоконтакты
Масса	кг	95
Регулятор скорости, электронный	Частотный	ПЧ ATV212HU22N4

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