

ВКМ-4,5-4D/4E



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 60°C, содержащих твердые примеси не более 10 мг/м³, не содержащих липких веществ и волокнистых материалов, в условиях умеренного климата 1-й категории размещения по ГОСТ 15150-90, при температуре окружающей среды от -20°C до +40°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.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ - 18 МЕСЯЦЕВ

ВКМ - 4,5 - 4 - D/E

- 1 ВКМ - вентилятор крышный малорасходный
- 2 4,5 - типоразмер колеса
- 3 4 - количество полюсов
- 4 D - трехфазное подключение (380В)
E - однофазное подключение (220В)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		ВКМ-4,5-4D	ВКМ-4,5-4E
Напряжение/Частота	В/Гц	~400/50	~230/50
Фазность		3	1
Потребляемая мощность	кВт	0,69	0,83
Частота вращения	об/мин	1280	1340
Ток	А	1,26	4,1
Производительность	тыс. м ³ /ч	5100	5600
Полное давление	Па	400	450
Макс. температура перемещ. воздуха	°С	60	60
Класс защиты двигателя		IP44	IP44
Тип термозащиты		Встроенные термоконтакты	Встроенные термоконтакты
Масса	кг	44	44
Регулятор скорости, электронный	Частотный	-	-



Клапан обратный

Стр. 300



Реле защиты

Стр. 396



Частотный регулятор скорости

Стр. 391



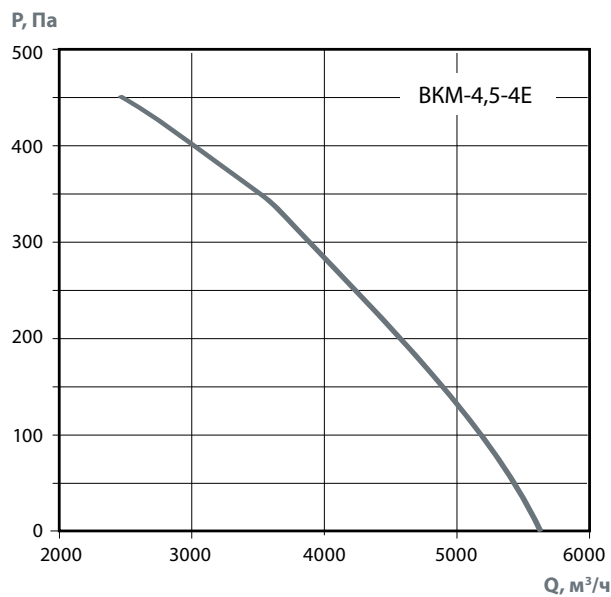
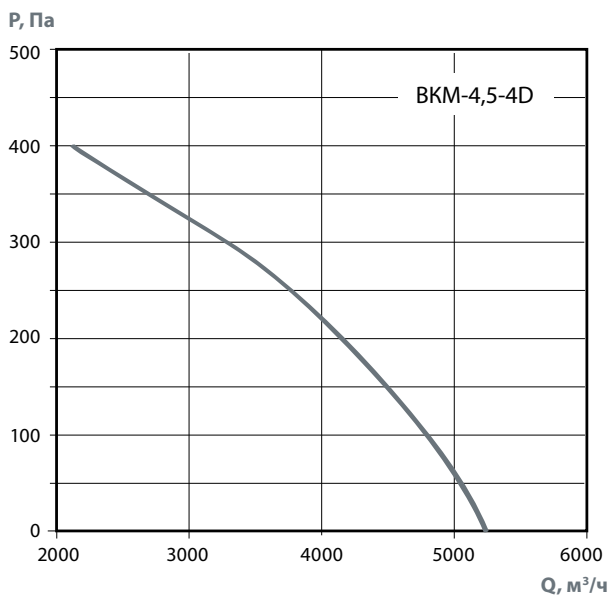
Щит управления

Стр. 450



Переход круглый

Стр. 372



VKM-4,5-4D/4E

Модель вентилятора	LpA	Октавные полосы частот, Гц								
		Гц	Общ.	125	250	500	1k	2k	4k	8k
VKM-4,5-4D	LpA, вход	дБ(A)	74	61	66	70	65	65	60	53
	LpA, выход		76	65	69	70	71	69	63	58
VKM-4,5-4E	LpA, вход	дБ(A)	75	61	69	70	67	65	60	55
	LpA, выход		78	61	70	72	73	70	66	62

