

# ВКК 100, 125, 160



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактная конструкция.
- Встроенные термоконтакты.
- Установка в любом положении.
- Возможность регулирования скорости.
- Не требуют обслуживания и надежны в работе.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Вентиляторы канальные круглые (ВКК) применяются в системах приточно-вытяжной вентиляции промышленных и общественных зданий. Они компактны и легко монтируются в любом положении.

### КОНСТРУКЦИЯ

Корпус вентилятора выполнен из оцинкованной стали. Рабочие лопасти вентилятора загнуты назад. Используется электродвигатель с внешним ротором.

### РЕГУЛИРОВАНИЕ СКОРОСТИ

Скорость вентиляторов можно регулировать с помощью бесступенчатого симисторного регулятора скорости или 5-ступенчатого трансформатора.

### ГАРАНТИЯ – 18 МЕСЯЦЕВ

ВКК	-	100
1		2

- 1 **ВКК** - вентилятор канальный круглого сечения
- 2 **100** - типоразмер (100 мм)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

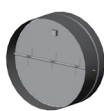
	<b>ВКК 100</b>	<b>ВКК 125</b>	<b>ВКК 160</b>
Напряжение/частота, В/Гц	~220/50	~220/50	~220/50
Фазность	1	1	1
Потребляемая мощность, Вт	82	82	85
Ток, А	0,3	0,3	0,38
Максимальный расход воздуха, м³/ч	250	320	700
Частота вращения, об/мин	2300	2300	2700
Максимальная температура перемещаемого воздуха, °С	60	60	60
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБ(А)	34,4	30,0	38,8
Класс защиты двигателя	IP44	IP44	IP44
Емкость конденсатора, мкФ	2	2	4
Тип термозащиты	Автоматическая	Автоматическая	Автоматическая
Масса, кг	3,2	3,3	4,5
Регулятор скорости	симисторный СРМ1, СРС1	симисторный СРМ1, СРС1	симисторный СРМ1, СРС1
Электрическая схема подключения (на стр. 39)	А	А	А

### АКСЕССУАРЫ



Симисторный регулятор

Стр. 448



Обратный клапан

Стр. 351



Быстросъемный хомут

Стр. 434



Трубчатый шумоглушитель

Стр. 336



Фильтр панельный

Стр. 317



Фильтр карманный

Стр. 316



Электрический нагреватель

Стр. 328