

ВКК 315, 355

КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ



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	-	315
1		2

- 1 ВКК - вентилятор канальный круглого сечения
- 2 315 - типоразмер (315 мм)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

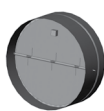
	ВКК 315	ВКК 355
Напряжение/частота, В/Гц	~230/50	~230/50
Фазность	1	1
Потребляемая мощность, Вт	225	190
Ток, А	1,05	1
Максимальный расход воздуха, м³/ч	1800	2400
Частота вращения, об/мин	2700	1360
Максимальная температура перемещаемого воздуха, °С	60	50
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБ(А)	35,5	39,6
Класс защиты двигателя	IP44	IP44
Емкость конденсатора, мкФ	8	8
Тип термозащиты	Автоматическая	Автоматическая
Масса, кг	6,9	11,5
Регулятор скорости	симисторный СРМ2, СРС2	симисторный СРМ2, СРС2
Электрическая схема подключения (на стр. 39)	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