

ВКК 160 ЕС

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 ЕС) 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 вентиляторов загнуты назад. Используются электродвигатели с внешним ротором.

РЕГУЛИРОВАНИЕ СКОРОСТИ

Вентиляторы серии «ЕС» поставляются с встроенным электронным блоком управления и регулятором оборотов.

ГАРАНТИЯ – 18 МЕСЯЦЕВ







ВКК	-	160	ЕС
1	2	3	

- 1 ВКК - вентилятор канальный круглого сечения
- 2 160 - типоразмер (160 мм)
- 3 ЕС - энергоэффективная серия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ВКК 160 ЕС
Напряжение/частота, В/50 Гц	230
Фазность, ~	1
Потребляемая мощность, Вт	300
Ток, А	1,15
Максимальный расход воздуха, м ³ /час	990
Частота вращения, мин ⁻¹	3300
Максимальная температура перемещаемого воздуха, °С	40
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБ(А)	38,8
Класс защиты двигателя	IP44
Тип термозащиты	Автоматическая
Вес, кг	4
Регулятор скорости	встроенный бесшаговый
Электрическая схема подключения (на стр. 79)	А

АКСЕССУАРЫ

					
Быстросъемный хомут	Щит управления	Трубчатый шумоглушитель	Фильтр панельный	Фильтр карманный	Электрический нагреватель
Стр. 434	Стр. 512	Стр. 336	Стр. 317	Стр. 316	Стр. 328