

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ ОФИСНЫЕ СЕРИЯ СЕ


IP21

КЭВ-2С31Е

КЭВ-3С31Е

Назначение

Для обогрева офисных, торговых, производственных, складских и других помещений.

Преимущества

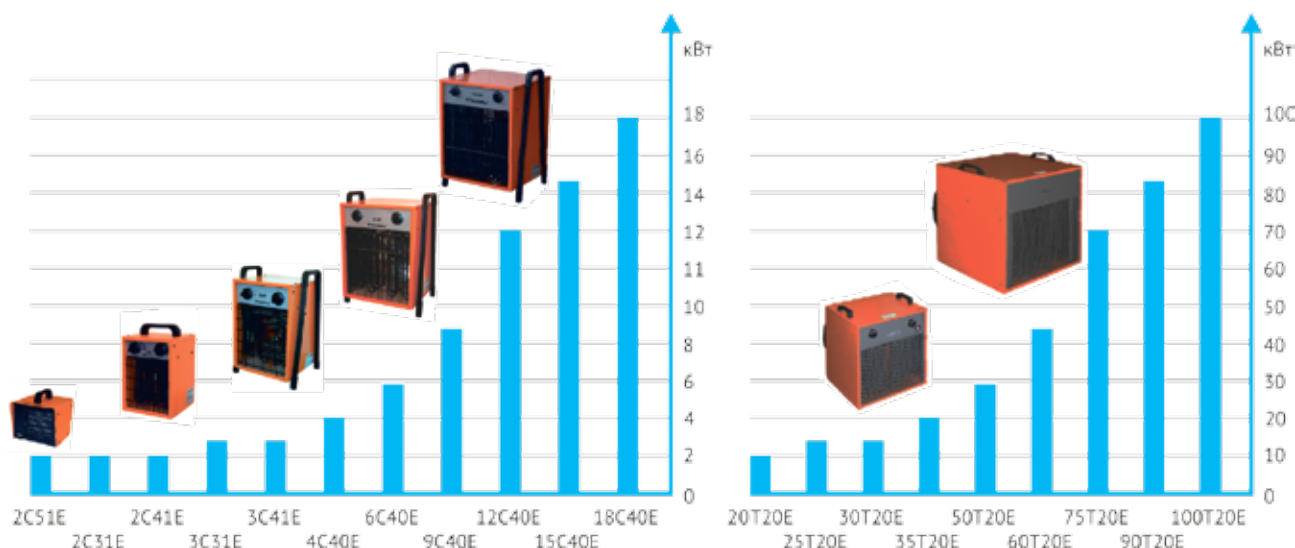
В тепловентиляторах установлен терморегулятор, позволяющий поддерживать температуру воздуха в помещении в диапазоне от +5 °С до +40 °С. При отклонении тепловентилятора от рабочего положения встроенный датчик положения отключает изделие. Для повторного включения достаточно вернуть тепловентилятор в рабочее положение.

| Модель тепловентилятора | | КЭВ-2С31Е | КЭВ-3С31Е |
|---|--------|----------------|-----------------|
| Параметры питающей сети | В/Гц | 220/50 | 220/50 |
| Режимы мощности** | кВт | *1/2 | *2/3 |
| Расход воздуха, м ³ /час | | 400 | 350 |
| Подогрев воздуха** режим вентилятора 0% / 50% / 70% / 100% | °С | 0 / 7 / - / 15 | 0 / - / 17 / 25 |
| Габаритные размеры (дхшхв) | мм | 360×260×270 | 360×260×270 |
| Масса | кг | 4,8 | 4,8 |
| Максимальный ток | А | 9,1 | 13,7 |
| Потребляемая мощность двигателя | Вт | 25 | 25 |
| Частота вращения | об/мин | 1300 | 1300 |
| Звуковое давление на расстоянии 3м | дБ (А) | 30 | 30 |

* режим вентилятора

** при номинальном напряжении заданные параметры могут отличаться на $\pm 5\%$ от указанных.

Модельный ряд тепловентиляторов КЭВ с электрическим источником тепла



ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ ОФИСНЫЕ СЕРИЯ СЕ



IP21



КЭВ-2С41Е КЭВ-9С40Е
КЭВ-2С51Е КЭВ-12С40Е
КЭВ-3С41Е КЭВ-15С40Е
КЭВ-4С41Е КЭВ-18С40Е
КЭВ-4С40Е
КЭВ-6С41Е
КЭВ-6С40Е

Назначение

Для обогрева офисных, торговых, производственных, складских и других помещений.

Преимущества

В тепловентиляторах установлен терморегулятор, позволяющий поддерживать температуру воздуха в помещении от +5 °С до +40 °С. В модели КЭВ-2С51Е установлен нагревательный РТС-элемент, обеспечивающий саморегулирование потребляемой мощности.

| Модель тепловентилятора | | КЭВ-2С41Е | КЭВ-2С51Е | КЭВ-3С41Е | КЭВ-4С41Е | КЭВ-4С40Е | КЭВ-6С41Е |
|---|--------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Параметры питающей сети | В/Гц | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 380/50 | 220/50 |
| Режимы мощности** | кВт | 0,65/1,3/2 | 1/2 | *1,5/3 | *2,66/4 | *2,66/4 | *3/6 |
| Расход воздуха | м³/час | 170 | 100 | 460 | 430 | 430 | 560 |
| Подогрев воздуха** | °С | | | | | | |
| режим вентилятора | | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| режим 30% тепловой мощности | | 11 | - | - | - | - | - |
| режим 50% тепловой мощности | | - | 29 | 10 | - | - | 16 |
| режим 70% тепловой мощности | | 22 | - | - | 18 | 18 | - |
| режим 100% тепловой мощности | | 35 | 59 | 20 | 27 | 27 | 32 |
| Габаритные размеры (дхшхв) | мм | 225×200×310 | 205×197×197 | 250×295×420 | 300×295×425 | 300×295×425 | 335×345×460 |
| Масса | кг | 4 | 2,4 | 5,8 | 7 | 7 | 9 |
| Максимальный ток | А | 9,2 | 8,7 | 13,8 | 18,3 | 6,2 | 27,4 |
| Потребляемая мощность двигателя | Вт | 25 | 25 | 30 | 30 | 30 | 50 |
| Частота вращения | об/мин | 1300 | 2600 | 1300 | 1300 | 1300 | 1300 |
| Звуковое давление на расстоянии 3м дБ (А) | | 31 | 29 | 30 | 30 | 30 | 42 |

| Модель тепловентилятора | | КЭВ-6С40Е | КЭВ-9С40Е | КЭВ-12С40Е | КЭВ-15С40Е | КЭВ-18С40Е |
|---|--------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Параметры питающей сети | В/Гц | 380/50 | 380/50 | 380/50 | 380/50 | 380/50 |
| Режимы мощности** | кВт | *3/6 | *4,5/9 | *4/8/12 | *5/10/15 | *9/18 |
| Расход воздуха | м³/час | 560 | 560 | 980 | 870 | 980 |
| Подогрев воздуха** | °С | | | | | |
| режим вентилятора | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| режим 30% тепловой мощности | | 16 | - | 12 | 17 | - |
| режим 50% тепловой мощности | | - | 24 | - | - | 27 |
| режим 70% тепловой мощности | | - | - | 24 | 34 | - |
| режим 100% тепловой мощности | | 32 | 48 | 36 | 51 | 55 |
| Габаритные размеры (дхшхв) | мм | 335×345×460 | 335×345×460 | 340×400×540 | 340×400×540 | 340×400×540 |
| Масса | кг | 9 | 9 | 14,4 | 14,6 | 15,5 |
| Максимальный ток | А | 9,3 | 13,8 | 18,5 | 23 | 28 |
| Потребляемая мощность двигателя | Вт | 50 | 50 | 95 | 95 | 95 |
| Частота вращения | об/мин | 1300 | 1300 | 1300 | 1300 | 1300 |
| Звуковое давление на расстоянии 3м дБ (А) | | 42 | 44 | 48 | 48 | 48 |

* режим вентилятора

** при номинальном напряжении заданные параметры могут отличаться на $\pm 5\%$ от указанных