

## ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ СЕРИЯ ТЕ



### Назначение

Предназначены для рециркуляционного воздушного отопления помещений большого объема: производственных цехов, складов, ангаров и т.п. Тепловентиляторы могут применяться в качестве нагрузочной мощности при испытаниях электрогенераторов. Модели КЭВ-20Т23Е, КЭВ-25Т23Е, КЭВ-30Т23Е, КЭВ-35Т23Е предназначены для питания от сетей с изолированной нейтралью (см. артикулы на стр. 106).

### Управление

В тепловентиляторах установлен терморегулятор, позволяющий поддерживать температуру воздуха в помещении в диапазоне от +5 °С до +40 °С.

### Монтаж

Предназначены для напольной установки, не допускается установка под углом.

| Габариты<br>ДхШхВ, мм | Модель                      | Артикул | Режимы мощности,<br>кВт* | Расход воздуха,<br>м³/час | Длина струи,<br>м | ΔТ, °С** | Масса, кг | Макс.<br>ток, А | Мощность<br>двигателя, Вт | L***, дБ (А) |
|-----------------------|-----------------------------|---------|--------------------------|---------------------------|-------------------|----------|-----------|-----------------|---------------------------|--------------|
| 524<br>557<br>452     | КЭВ-20Т20Е<br>КЭВ-20Т23Е*** | 222001  | * / 10 / 20              | 2500                      | 14                | 12 / 24  | 26        | 36              | 180                       | 46           |
|                       | КЭВ-25Т20Е<br>КЭВ-25Т23Е*** | 222002  | * / 15 / 25              | 2500                      | 14                | 18 / 29  | 26        | 46              | 180                       | 46           |
|                       | КЭВ-30Т20Е<br>КЭВ-30Т23Е*** | 222003  | * / 15 / 30              | 2500                      | 14                | 18 / 35  | 26        | 46              | 180                       | 46           |
|                       | КЭВ-35Т20Е<br>КЭВ-35Т23Е*** | 222004  | * / 20 / 35              | 2500                      | 14                | 23 / 41  | 26        | 58              | 180                       | 46           |
| 747<br>761<br>705     | КЭВ-50Т20Е                  | 222005  | * / 25 / 37,5 / 50       | 6000                      | 20                | 12 / 24  | 68        | 78              | 780                       | 60           |
|                       | КЭВ-60Т20Е                  | 222006  | * / 25 / 50 / 62,5       | 6000                      | 20                | 12 / 31  | 71        | 97              | 780                       | 60           |
|                       | КЭВ-75Т20Е                  | 222009  | * / 25 / 50 / 75         | 6000                      | 20                | 12 / 37  | 73        | 116             | 780                       | 60           |
|                       | КЭВ-90Т20Е                  | 222008  | * / 50 / 75 / 87,5       | 6000                      | 20                | 25 / 43  | 73        | 135             | 780                       | 60           |
|                       | КЭВ-100Т20Е                 | 222007  | * / 50 / 75 / 100        | 6000                      | 20                | 25 / 49  | 79        | 154             | 780                       | 60           |

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

\*\* ΔТ - Подогрев при максимальном расходе воздуха и 50% / 100% тепловой мощности.

\*\*\* L - Уровень звукового давления на расстоянии 3 метров.

### Модельный ряд тепловентиляторов КЭВ с электрическим источником тепла, серия ТЕ

