

## ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ НАПОЛЬНЫЕ (ПРОМЫШЛЕННЫЕ)

### СЕРИЯ ТЕ



- Корпус - оцинкованная сталь окрашенная специальной термостойкой полимерной краской, цвет оранжевый.
- Высокие показатели мощности (до 100кВт)
- Функция защиты от перегрева
- Встроенные в корпус ручки регулировки позволяют задать необходимую мощность устройств, а так же настроить термостат на поддержание определённой температуры воздуха в диапазоне 5...40°C



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Габариты Д/Ш/В [мм]	Модель	Сеть	Режимы мощности*	Производительность	Длина струи	ΔT**	I max	Мощность двигателя	Lp***	Масса
			[В-Гц]	[кВт]	[м³/час]	[М]	[°C]	[А]	[Вт]	[дБА]	[кг]
<b>ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР ТЕ</b>											
222001	524 557 452	<b>КЭВ-20Т20Е</b>	380-50	10 / 20	2500	14	12 / 24	36	180	46	26
222010		<b>КЭВ-20Т23Е****</b>									
222002		<b>КЭВ-25Т20Е</b>									
222011		<b>КЭВ-25Т23Е****</b>									
222003		<b>КЭВ-30Т20Е</b>									
222012		<b>КЭВ-30Т23Е****</b>									
222004	747 761 705	<b>КЭВ-35Т20Е</b>	380-50	20 / 35	2500	14	23 / 41	58	180	46	26
222013		<b>КЭВ-35Т23Е****</b>									
222005		<b>КЭВ-50Т20Е</b>									
222006	747 761 705	<b>КЭВ-60Т20Е</b>	380-50	25 / 50 / 62,5	6000	20	12 / 31	97	780	60	71
222009		<b>КЭВ-75Т20Е</b>									
222008		<b>КЭВ-90Т20Е</b>									
222007		<b>КЭВ-100Т20Е</b>									

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

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

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

\*\*\*\* В тепловентиляторах КЭВ-20Т23Е, КЭВ-25Т23Е, КЭВ-30Т23Е, КЭВ-35Т23Е только одна - максимальная частота вращения вентилятора.

#### МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРОВ КЭВ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА, СЕРИЯ ТЕ

