

## 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
- Тепловентиляторы КЭВ-20Т20Е, КЭВ-25Т20Е, КЭВ-30Т20Е, КЭВ-35Т20Е имеют две скорости вращения вентилятора.



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Габариты Д/Ш/В [мм]	Модель	Сеть	Режимы мощности*	Производительность**	Длина струи	ΔТ***	I max	Мощность двигателя	Lp****	Масса
			[В~Гц]	[кВт]	[м³/час]	[м]	[°C]	[А]	[Вт]	[дБА]	[кг]
<b>ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР ТЕ</b>											
222001		<b>КЭВ-20Т20Е</b>	380~50	10 / 20	2500	14	12 / 24	36	180	46	26
222002	524	<b>КЭВ-25Т20Е</b>	380~50	15 / 25	2500	14	18 / 29	46	180	46	26
222003	557	<b>КЭВ-30Т20Е</b>	380~50	15 / 30	2500	14	18 / 35	46	180	46	26
222004	452	<b>КЭВ-35Т20Е</b>	380~50	20 / 35	2500	14	23 / 41	58	180	46	26
222005		<b>КЭВ-50Т20Е</b>	380~50	25 / 37,5 / 50	6000	20	12 / 24	78	780	60	68
222006	747	<b>КЭВ-60Т20Е</b>	380~50	25 / 50 / 62,5	6000	20	12 / 31	97	780	60	71
222009	761	<b>КЭВ-75Т20Е</b>	380~50	25 / 50 / 75	6000	20	12 / 37	116	780	60	73
222008	705	<b>КЭВ-90Т20Е</b>	380~50	50 / 75 / 87,5	6000	20	25 / 43	135	780	60	73
222007		<b>КЭВ-100Т20Е</b>	380~50	50 / 75 / 100	6000	20	25 / 49	154	780	60	79

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

\*\* При максимальной частоте вращения вентилятора.

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

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

#### ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ С ПИТАНИЕМ ОТ СЕТИ С ИЗОЛИРОВАННОЙ НЕЙТРАЛЬЮ

Данные тепловентиляторы предназначены для подключения к сети с изолированной нейтралью. Они имеют только одну частоту вращения вентилятора.

Артикул	Габариты Д/Ш/В [мм]	Модель	Сеть	Режимы мощности*	Производительность	Длина струи	ΔТ**	I max	Мощность двигателя	Lp***	Масса
			[В~Гц]	[кВт]	[м³/час]	[м]	[°C]	[А]	[Вт]	[дБА]	[кг]
<b>ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР ТЕ</b>											
222010		<b>КЭВ-20Т23Е</b>	380~50	10 / 20	2500	14	12 / 24	36	180	46	26
222011	524	<b>КЭВ-25Т23Е</b>	380~50	15 / 25	2500	14	18 / 29	46	180	46	26
222012	557	<b>КЭВ-30Т23Е</b>	380~50	15 / 30	2500	14	18 / 35	46	180	46	26
222013	452	<b>КЭВ-35Т23Е</b>	380~50	20 / 35	2500	14	23 / 41	58	180	46	26
222014		<b>КЭВ-50Т23Е</b>	380~50	25 / 37,5 / 50	6000	20	12 / 24	78	780	60	68
222015	747	<b>КЭВ-60Т23Е</b>	380~50	25 / 50 / 62,5	6000	20	12 / 31	97	780	60	71
222016	761	<b>КЭВ-75Т23Е</b>	380~50	25 / 50 / 75	6000	20	12 / 37	116	780	60	73
222017	705	<b>КЭВ-90Т23Е</b>	380~50	50 / 75 / 87,5	6000	20	25 / 43	135	780	60	73
222018		<b>КЭВ-100Т23Е</b>	380~50	50 / 75 / 100	6000	20	25 / 49	154	780	60	79

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

\*\* ΔТ - Подогрев при 50% / 100% тепловой мощности.

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