



ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ НАПОЛЬНЫЕ (ПРОМЫШЛЕННЫЕ)

СЕРИЯ ТЕ

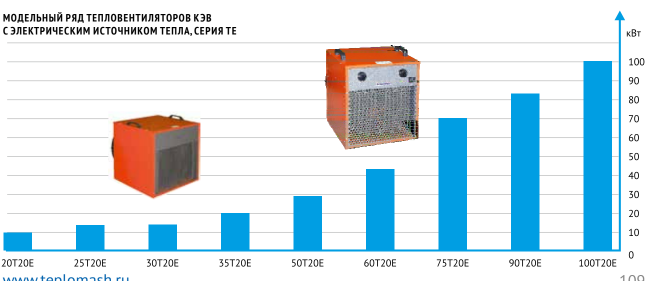
- Корпус оцинкованая сталь окрашенная специальной термостойкой полимерной краской, цвет оранжевый.
- Высокие показатели мощности (до 100кВт)
- Функция защиты от перегрева
- Встроенные в корпус ручки регулировки позволяют задать необходимую мощность устройств, а так же настроить термостат на поддержание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





TEVHNUECKNE AVDVKLEDNCINKN

TEXHUMECKNE XAPAKTEPUCTUKU											
Артикул	Габариты Д/Ш/В	Модель	Сеть	Режимы мощности*	Производительность	Длина струи	ΔΤ**	I max	Мощность двигателя	Lp***	Macca
	[MM]		[В~Гц]	[кВт]	[м³/час]	[M]	[°C]	[A]	[Вт]	[дБА]	[кг]
ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР ТЕ											
222001		КЭВ-20Т20Е	380~50	10 / 20	2500	14	12 / 24	36	180	46	26
222010		КЭВ-20Т23Е****									
222002		КЭВ-25Т20Е	380~50	15 / 25	2500	14	18 / 29	46	180	46	26
222011	524 557	КЭВ-25T23E****									
222003	452	КЭВ-30Т20Е	380~50	15 / 30	2500	14	18 / 35	46	180	46	26
222012		K9B-30T23E****	360 30	13 / 30	2300	14	10 / 33	40	100	40	20
222004		КЭВ-35Т20Е	380~50	20 / 35	2500	14	23 / 41	58	180	46	26
222013		K9B-35T23E****	300 30	20 / 33	2300		23/ 11		100		
222005		КЭВ-50Т20Е	380~50	25 / 37,5 / 50	6000	20	12 / 24	78	780	60	68
222006	747	КЭВ-60Т20Е	380~50	25 / 50 / 62,5	6000	20	12/31	97	780	60	71
222009	761	КЭВ-75Т20Е	380~50	25 / 50 / 75	6000	20	12 / 37	116	780	60	73
222008	705	КЭВ-90Т20Е	380~50	50 / 75 / 87,5	6000	20	25 / 43	135	780	60	73
222007		КЭВ-100Т20Е	380~50	50 / 75 / 100	6000	20	25 / 49	154	780	60	79



^{*}При номинальном напряжении заданные параметры могут отличаться на $^{+5}_{-10}$ % от указанных.
** Δ T-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.