## Тепловентиляторы

## ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ НАПОЛЬНЫЕ (ОФИСНЫЕ)



- Корпус оцинкованая сталь окрашенная специальной термостойкой полимерной краской, цвет оранжевый.
- 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
- Низкий уровень шума







## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Габариты ДхШхВ	Модель	Сеть	Режимы мощности*	Производитель- ность	ΔΤ**	I max	Мощность двигателя	Lp***	Macca
	[MM]		[В~Гц]	[кВт]	[м³/час]	[°C]	[A]	[Вт]	[дБА]	[кг]
ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР СЕ										
221001	177x189x194	КЭВ-2С51Е	220~50	1/2	100	30 / 60	9,7	20	29	2,36
221002	410x280x350	КЭВ-2С31Е	220~50	1/2	400	7/15	9,1	25	30	4,5
221004		КЭВ-3С31Е	220~50	1,5 / 3	400	11/22	13,7	25	30	4,7
221003	194x220x307	КЭВ-2С41Е	220~50	0,65 / 1,3 / 2	170	*/35	9,8	25	31	4,15
221005	294x271x421	КЭВ-3С41Е	220~50	1,5 / 3	470	10/19	14,6	30	30	5,8
221007		КЭВ-4С41Е	220~50	2,66 / 4	470	17 / 25	19,4	30	30	6,2
221006		КЭВ-4С40Е	380~50	2/4	470	13 / 25	6,7	30	30	6,2
221008	348x347x461	КЭВ-6С41Е	220~50	3/6	670	13 / 27	29	52	42	9
221009		КЭВ-6С40Е	380~50	3/6	670	13 / 27	9,9	52	42	9
221010		КЭВ-9С40Е	380~50	4,5 / 9	670	20 / 40	14,7	52	44	9
221012	357x399x528	КЭВ-12С40Е	380~50	4/8/12	1250	*/29	19,5	95	48	14,4
221011		КЭВ-15С40Е	380~50	5/10/15	1250	*/36	24,3	95	48	14,4
221013		КЭВ-18С40Е	380~50	9/18	1350	20 / 40	29,1	95	48	15,5

<sup>\*</sup> При номинальном напряжении заданные параметры могут отличаться на  $^{+5}_{-10}$ % от указанных. \*\*  $\Delta \Gamma$  - Подогрев при максимальном расходе воздуха и 50% / 100% тепловой мощности.

<sup>\*\*\*</sup> L - Уровень звукового давления на расстоянии 3 метров.

