



ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА

СЕРИЯ ТЕ

- Корпус из оцинкованной стали с полимерным покрытием, цвет серый.
- Регулируемые жалюзи.
- Кронштейн с регулируемым углом наклона и поворотным механизмом в комплекте.
- Пульт HL10 с дистанционным управлением в комплекте.



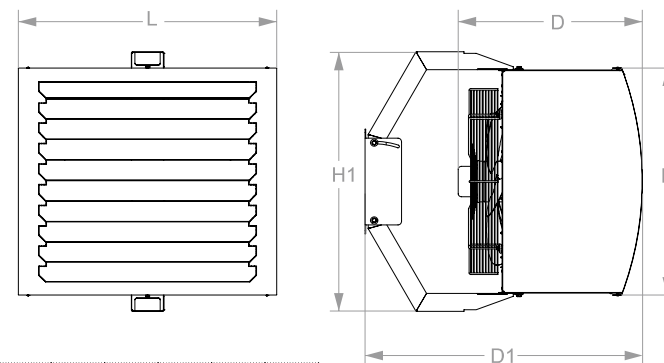
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Габарит [индекс]	Модель	Напряжение [В]	Режимы- мощности [кВт]	ΔT** [°C]	Производи- тельность [м³/час]	I max [А]	Мощность двигателя [Вт]	Lp*** [дБА]	Соединение в группу не более [шт]	Масса [кг]
222019	1	КЭВ-6Т31Е	220 / 50	3 / 6	13 / 25	700	29	75	46	любое	16
222020		КЭВ-6Т30Е	380 / 50	3 / 6	13 / 25	700	10	75	46	любое	16
222021		КЭВ-9Т30Е	380 / 50	4,5 / 9	19 / 38	700	14,7	75	46	любое	16
222022		КЭВ-12Т30Е	380 / 50	6 / 12	27 / 32	1100 / 1300	19,5	110	47	любое	19
222023		КЭВ-15Т30Е	380 / 50	7,5 / 15	34 / 41	1100 / 1300	24,4	110	47	любое	19
222024	2	КЭВ-18Т30Е	380 / 50	9 / 18	41 / 49	1100 / 1300	29,2	110	47	любое	19
222025		КЭВ-20Т30Е	380 / 50	10 / 20	21 / 26	2300 / 2800	36	180	48	любое	23
222026		КЭВ-25Т30Е	380 / 50	15 / 25	27 / 32	2300 / 2800	46	180	48	любое	24
222027		КЭВ-30Т30Е	380 / 50	15 / 30	32 / 39	2300 / 2800	46	180	48	любое	25
222028		КЭВ-35Т30Е	380 / 50	20 / 35	37 / 45	2300 / 2800	58	180	48	любое	26
IP 54											
222029	1	КЭВ-12Т30Е	380 / 50	6 / 12	27 / 32	1100 / 1300	19,5	110	47	любое	19
222030		КЭВ-15Т30Е	380 / 50	7,5 / 15	34 / 41	1100 / 1300	24,4	110	47	любое	19
222031		КЭВ-18Т30Е	380 / 50	9 / 18	41 / 49	1100 / 1300	29,2	110	47	любое	19
222032	2	КЭВ-20Т30Е	380 / 50	10 / 20	21 / 26	2300 / 2800	36	180	48	любое	23
222033		КЭВ-25Т30Е	380 / 50	15 / 25	27 / 32	2300 / 2800	46	180	48	любое	24
222034		КЭВ-30Т30Е	380 / 50	15 / 30	32 / 39	2300 / 2800	46	180	48	любое	25
222035		КЭВ-35Т30Е	380 / 50	20 / 35	37 / 45	2300 / 2800	58	180	48	любое	26

* ΔT=Подогрев воздуха при максимальной мощности и максимальном / минимальном расходе воздуха (для водяных завес при t воды 95/70°C и t воздуха +15°C).

** Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Габарит	L	H	D	H1	D1
1	400	415	406	466	603
2	490	515	500	566	686

