300



300



# СЕРИЯ 300

# **БРИЛЛИАНТ**

- Завеса с глянцевой лицевой панелью и декоративными гранями.
- Корпус черного цвета, лицевая панель из полированой нержавеющей стали.
- Встроена плата РСВ-АС, позволяющая подключать неограниченное количество завес к одному пульту, а также дополнительное оборудование.
- Горизонтальный и вертикальный монтаж.
- В комплекте пульт HL18 и встроенные кронштейны.











## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

IEVUNAE	CKNE VA	TANILI	NCINKN									
Артикул	Длина L	Тип*	Модель	Сеть	Режимы мощности	ΔΤ**	Производительность	I max	Мощн. вентилято- ров	Lp***	Соединение в группу	Macca
, приличул	[мм]		Подель	[В~Гц]	[кВт]	[°C]	[м³/час]	[A]	[Вт]	[дБА]	не более [шт]	[кг]
БРИЛЛИАНТ												
123043			КЭВ-6П3233Е	220~50 380~50	4/6	13/18	1000 - 1200 - 1400	29,3 10,2	120	53	любое	16
123059	1100	100 4	КЭВ-6П3033Е	380~50	3/6	13/18	1000 - 1200 - 1400	10,2	120	53	любое	16
123044			КЭВ-9П3033Е	380~50	4,5 / 9	19 / 27	1000 - 1200 - 1400	15,0	120	53	любое	16
123046	1595	4	КЭВ-9П3013Е	380~50	4,5 / 9	13 / 17	1600 - 1900 - 2100	15,4	220	54	любое	24
123047	1373	<u> </u>	КЭВ-12П3013Е	380~50	6/12	17 / 22	1600 - 1900 - 2100	20,1	220	54	любое	24
123049	2030	4	КЭВ-12П3043Е	380~50	6/12	13 / 17	2100 - 2400 - 2800	20,2	240	56	любое	29
123050	2030		КЭВ-18П3043Е	380~50	9/18	19 / 25	2100 - 2400 - 2800	29,8	240	56	любое	29
123144	2300	4	КЭВ-13П3023Е	380~50	9 / 13,5	13 / 17	2300 - 2700 - 3150	21,5	240	57	любое	34,5
123145	2300	<u> </u>	КЭВ-18П3023Е	380~50	12 / 18	17 / 23	2300 - 2700 - 3150	28,7	240	57	любое	34,5
133043	1100		КЭВ-24П3133W	220~50	9,2 / 11	25 / 27	1000 - 1200 - 1300	0,5	120	52	любое	17,5
133044	1595	•	КЭВ-39П3113W	220~50	15/19	28/32	1400 - 1700 - 2000	1,0	220	53	любое	26,5
133045	2030		КЭВ-53П3143W	220~50	22,5 / 26,6	29 / 32	2100 - 2400 - 2700	1,1	240	55	любое	31
133046	2300		КЭВ-61П3123W	220~50	26,1 / 30,3	30 / 32	2400 - 2700 - 3000	1,5	340	56	любое	37,5
113013	1100		КЭВ-П3133А	220~50	-	-	1000 - 1200 - 1400	0,5	120	53	любое	14,5
113014	1595	<b>3</b>	КЭВ-П3113А	220~50	-	-	1800 - 1700 - 2200	1,0	220	54	любое	22
113015	2030		КЭВ-П3143А	220~50	-	-	2200 - 2500 - 2900	1,0	240	56	любое	25,5
113044	2300		КЭВ-П3123А	220~50	-	-	2300 - 2800 - 3300	1,5	340	57	любое	31

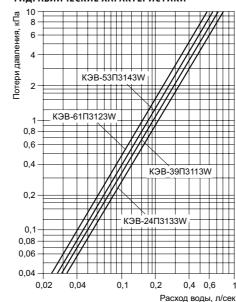
34



# ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАВЕС С ВОДЯНЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА (при температуре воздуха в помещении +15 °C)

							••			•			
БРИЛЛИАНТ (1100 мм)		КЭВ-24П3133W											
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70		130/70		105/70		95/70		80/60		60/40	
Расход воздуха (max min)	м³/ч	1300	1000	1300	1000	1300	1000	1300	1000	1300	1000	1300	1000
Тепловая мощность	кВт	7,5	6,9	10,2	7,9	10,8	9,1	11,0	9,2	8,7	7,3	3,0	2,7
Подогрев воздуха	°C	17	20	23	23	25	27	25	27	20	22	7	8
Расход воды	л/с	0,03	0,02	0,05	0,04	0,09	0,07	0,12	0,10	0,12	0,10	0,04	0,04
БРИЛЛИАНТ (1595 мм)							K3B-39	П3113W					
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70		130/70		105/70		95/70		80/60		60/40	
Расход воздуха (max min)	м³/ч	2000	1400	2000	1400	2000	1400	2000	1400	2000	1400	2000	1400
Тепловая мощность	кВт	21,7	17,0	20,7	16,3	19,4	15,3	19,0	15,0	15,3	12,0	7,8	5,9
Подогрев воздуха	°C	32	36	30	34	29	32	28	31	22	25	11	12
Расход воды	л/с	0,08	0,06	0,10	0,07	0,15	0,12	0,21	0,16	0,21	0,16	0,10	0,08
БРИЛЛИАНТ (2030 мм)		K∋B-53∏3143W											
Температура воды на входе/выходе	°C	150	/70	130	)/70	105	5/70	95,	/70	80,	/60	60,	/40
Расход воздуха (max min)	м³/ч	2700	2100	2700	2100	2700	2100	2700	2100	2700	2100	2700	2100
Тепловая мощность	кВт	31,9	27,1	30,0	25,4	27,6	23,3	26,6	22,5	21,5	18,2	11,9	10,0
Подогрев воздуха	°C	35	38	33	36	30	33	29	32	23	25	13	14
Расход воды	л/с	0,11	0,09	0,14	0,12	0,22	0,18	0,29	0,25	0,29	0,25	0,16	0,13
БРИЛЛИАНТ (2300 мм)		K∋B-61Π3123W											
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70		130/70		105/70		95/70		80/60		60,	/40
Расход воздуха (max min)	м³/ч	3000	2400	3000	2400	3000	2400	3000	2400	3000	2400	3000	2400
Тепловая мощность	кВт	36,9	31,9	34,5	29,8	31,5	27,2	30,3	26,1	24,5	21,1	13,8	11,9
Подогрев воздуха	°C	36	39	34	37	31	33	30	32	24	26	13	15
Расход воды	л/с	0,13	0,11	0,16	0,14	0,25	0,21	0,33	0,28	0,33	0,29	0,19	0,16

#### ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Величина падения давления рассчитана для температуры воды 95 / 70 °C. Для других температур эта величина умножается на коэффициент К.

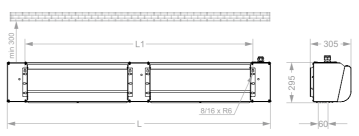
Температура воды на входе/выходе, °С							
150 / 70	130 / 70	105 / 70	95 / 70	80 / 60	60 / 40		
K = 0,93	K = 0,95	K = 0,98	K = 1	K = 1,04	K = 1,12		

### РЕКОМЕНДУЕМОЕ (МАКСИМАЛЬНОЕ) ЧИСЛО ЗАВЕС ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ОДНОМУ УЗЛУ ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЯ

	Диапазоны температур прямой и обратной воды, °C									
M	105	/70, 95/70, 8	30/60	150/70, 130/70, 60/40						
Модель завесы	Модель узла терморегулирования КЭВ-УТМ									
	4 / 4H	6,3 / 6,3H	21 / 21H	4 / 4H	6,3 / 6,3H	21 / 21H				
КЭВ-24П3133W	5/5	8 /8	-	14 / 14	-	-				
КЭВ-39П3113W	3/3	5/5	-	6/6	10 / 10	-				
КЭВ-53П3143W	2 /2	3/3	-	4/4	7/7	-				
КЭВ-61П3123W	2 /2	3/3	-	3/3	6/6					

Рекомендации приведены в общем виде при отсутствии проектного гидравлического

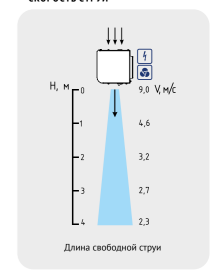
## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Модель*	L	L1
КЭВ33	1100	826
КЭВ13	1595	1317
КЭВ43	2030	1772
КЭВ23	2300	2026

<sup>\*</sup> Последние две цифры модели завесы

# СКОРОСТЬ СТРУИ



www.teplomash.ru 35

Габаритные размеры даны без учета

Присоединительные размеры

размера патрубков.

патрубков 3/4" НР.

<sup>\*\* ∆</sup>Т=Подогрев воздуха при максимальной мощности и максимальном / минимальном расходе воздуха для завес с электрическим источником тепла. 
\*\*\* Lp - Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров.
Параметры для водяных завес приведены при t воды 95/70°C и t воздуха +15°C.