

## СЕРИЯ 200

### КЛАССИКА



- Завеса с перфорированной лицевой панелью.
- Классический дизайн.
- Корпус светло-серый RAL 7004, передняя панель – белая RAL 9003, по заказу – из нержавеющей стали.
- Горизонтальный и вертикальный монтаж.
- В комплекте пульт HL10 и кронштейны.



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Длина L [мм]	Тип*	Модель	Сеть [В-Гц]	Режимы мощности [кВт]	ΔT** [°C]	Производительность [м³/час]	I max [А]	Мощн. вентиля- торов [Вт]	Lp*** [дБА]	Соединение в группу не более [шт]	Масса [кг]
122042	1040	⚡	КЭВ-6П22110Е	220-50 380-50	4 / 6	16 / 22	800 - 950 - 1100	29,2 10,0	100	52	3 10	15,5
122043			КЭВ-6П20110Е	380-50	3 / 6	16 / 22	800 - 950 - 1100	10,0	100	52	9	15,5
122044			КЭВ-9П20110Е	380-50	4,5 / 9	25 / 34	800 - 950 - 1100	14,8	100	52	6	15,5
122045	1530	⚡	КЭВ-6П22210Е	220-50 380-50	3 / 6	11 / 16	1100 - 1350 - 1600	30,1 15,8	200	53	3 5	23
122046			КЭВ-6П20210Е	380-50	3 / 6	11 / 16	1100 - 1350 - 1600	10,5	200	53	8	23
122047			КЭВ-9П20210Е	380-50	4,5 / 9	17 / 24	1100 - 1350 - 1600	15,2	200	53	6	23
122048			КЭВ-12П20210Е	380-50	6 / 12	22 / 32	1100 - 1350 - 1600	19,7	200	53	4	23
132013	1040	💧	КЭВ-20П21110W	220-50	6,3 / 7,9	23 / 27	700 - 850 - 1000	0,5	100	50	10	16
132014	1530		КЭВ-29П21210W	220-50	10 / 13,5	26 / 30	1000 - 1250 - 1500	0,9	200	51	5	24
112013	1040	♻️	КЭВ-П21110А	220-50	-	-	800 - 1100 - 1200	0,5	100	52	10	14
112014	1530		КЭВ-П21210А	220-50	-	-	1200 - 1400 - 1700	0,9	200	53	7	21

\* Источник тепла завесы: ⚡ электричество, 💧 вода, ♻️ без источника тепла.

\*\* ΔT=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.

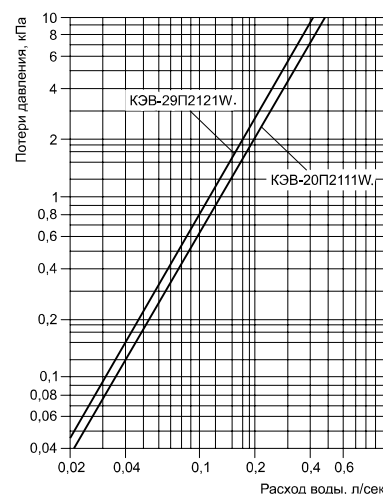
#### ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАВЕС С ВОДЯНЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА (при температуре воздуха в помещении +15 °C)

КЛАССИКА (1040 мм)	КЭВ-20П21110W								
	Температура воды на входе/выходе °C		150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40	
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	1000	700	1000	700	1000	700	1000	700
Тепловая мощность	кВт	7,1	4,5	7,5	5,6	7,8	6,2	7,9	6,3
Подогрев воздуха	°C	20	19	22	24	23	26	23	27
Расход воды	л/с	0,02	0,02	0,03	0,03	0,06	0,05	0,09	0,07

КЛАССИКА (1530 мм)	КЭВ-29П21210W								
	Температура воды на входе/выходе °C		150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40	
Расход воздуха (max/min)	м³/ч	1500	1000	1500	1000	1500	1000	1500	1000
Тепловая мощность	кВт	15,4	11,8	14,7	11,3	13,8	10,6	13,5	10,3
Подогрев воздуха	°C	30	35	29	33	27	31	26	30
Расход воды	л/с	0,05	0,04	0,07	0,05	0,11	0,08	0,15	0,11

#### ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



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

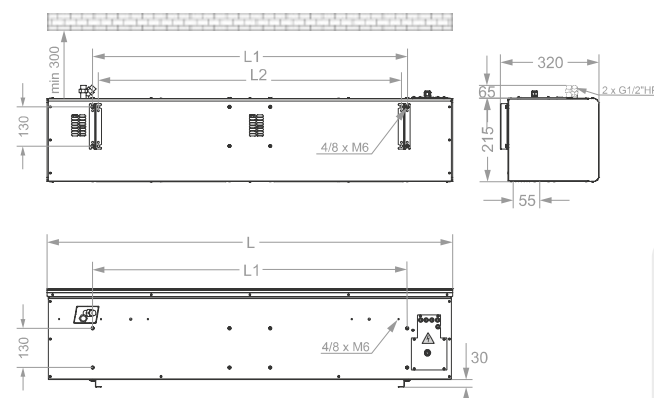
Температура воды на входе/выходе, °C					
150 / 70	130 / 70	105 / 70	95 / 70	80 / 60	60 / 40
K = 0,93	K = 0,95	K = 0,98	K = 1	K = 1,04	K = 1,12

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

Модель завесы	Диапазоны температур прямой и обратной воды, °C					
	105/70, 95/70, 80/60			150/70, 130/70, 60/40		
	Модель узла терморегулирования КЭВ-УТМ					
	4 / 4Н	6,3 / 6,3Н	21 / 21Н	4 / 4Н	6,3 / 6,3Н	21 / 21Н
КЭВ-20П21110W	8 / 8	-	-	15 / 15	-	-
КЭВ-29П21210W	5 / 5	-	-	9 / 9	-	-

Рекомендации приведены в общем виде при отсутствии проектного гидравлического расчета системы.

#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Модель*	L	L1	L2
КЭВ...110	1040	820	772
КЭВ...210	1530	1310	1262

\* Последние три цифры модели завесы

#### СКОРОСТЬ СТРУИ

