

## СЕРИЯ 200 ОПТИМА



- Завеса с гладкой лицевой панелью.
- Цвет корпуса и лицевой панели - белый RAL 9003.
- Горизонтальный и вертикальный монтаж.
- В комплекте пульт HL10 и встроенные 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]
122002	1030	⚡	КЭВ-6П2121Е	220-50 380-50	4 / 6	16 / 22	800-950-1100	29,2 10,0	100	52	3	13,5
122001			КЭВ-6П2012Е	380-50	3 / 6	16 / 22	800-950-1100	10,0	100	52	9	13,5
122003			КЭВ-9П2012Е	380-50	4,5 / 9	25 / 34	800-950-1100	14,7	100	52	6	13,5
122005	1525	⚡	КЭВ-6П2222Е	220-50 380-50	3 / 6	11 / 16	1100-1350-1600	29,6 15,2	200	53	3 5	20,5
122004			КЭВ-6П2022Е	380-50	3 / 6	11 / 16	1100-1350-1600	10,5	200	53	8	20,5
122006			КЭВ-9П2022Е	380-50	4,5 / 9	17 / 24	1100-1350-1600	15,2	200	53	6	20,5
122007			КЭВ-12П2022Е	380-50	6 / 12	22 / 32	1100-1350-1600	20,0	200	53	4	20,5
132009	1030	💧	КЭВ-20П2112W	220-50	6,3 / 7,9	23 / 27	700-850-1000	0,5	100	50	10	13,5
132010	1525		КЭВ-29П2122W	220-50	10 / 13,5	26 / 30	1000-1250-1500	1,0	200	51	5	21
112001	1030	🔄	КЭВ-П2122А	220-50	-	-	800-1100-1200	0,5	100	52	10	11,5
112002	1525		КЭВ-П2122А	220-50	-	-	1200-1400-1700	1,0	200	53	5	18

\* 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.

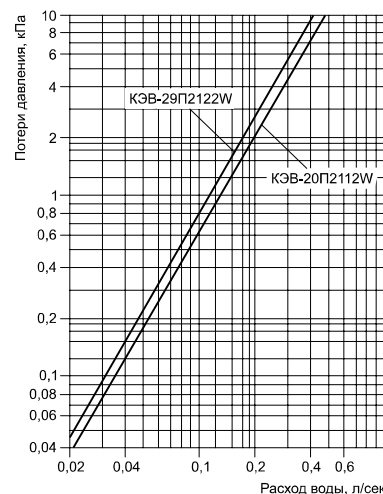
\*\*\* Lp - Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров.

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)

ОПТИМА (1030 мм)	КЭВ-20П2112W											
	150/70		130/70		105/70		95/70		80/60		60/40	
Температура воды на входе/выходе	°C											
Расход воздуха (max min)	м³/ч											
Тепловая мощность	кВт											
Подогрев воздуха	°C											
Расход воды	л/с											
ОПТИМА (1525 мм)	КЭВ-29П2122W											
Температура воды на входе/выходе	°C											
Расход воздуха (max min)	м³/ч											
Тепловая мощность	кВт											
Подогрев воздуха	°C											
Расход воды	л/с											

### ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



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

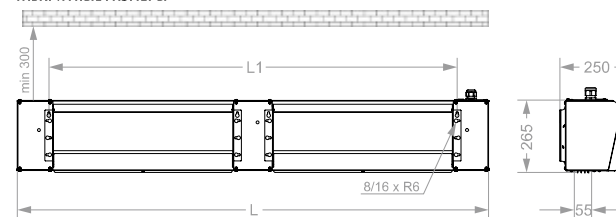
Температура воды на входе/выходе, °C					
150 / 70	130 / 70	105 / 70	95 / 70	80 / 60	60 / 40
K = 0,93	K = 0,95	K = 0,98	K = 1	K = 1,04	K = 1,12

### 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-20П2112W	8 / 8	-	-	15 / 15	-	-
КЭВ-29П2122W	5 / 5	-	-	9 / 9	-	-

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

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Модель*	L	L1
КЭВ...12	1030	826
КЭВ...22	1525	1317

\* Последние две цифры модели завесы

Габаритные размеры даны без учета размера патрубков. Присоединительные размеры патрубков 3/4" НР.

### СКОРОСТЬ СТРУИ

