200



# 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

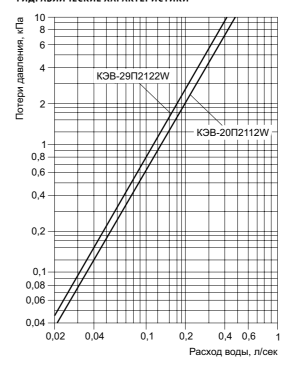
Appropri	Длина L		Модель	Сеть Режимы ΔТ** П		Производительность	I max	Мощн. вентиля- торов	Lp***	Соединение в группу	Macca										
Артикул	[MM]	Тип*		[В~Гц]	[кВт]	[°C]	[м³/час]	[A]	[Вт]	[дБА]	не более [шт]	[кг]									
						ОПТИ	MA														
122002			КЭВ-6П2212Е	220~50 380~50	4/6	16/22	800 - 950 - 1100	29,2 10,0	100	52	3 10	13,5									
122001	1030	4	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		4	4	4	КЭВ-6П2222Е	220~50 380~50	3/6	11 / 16	1100 - 1350 - 1600	29,6 15,2	200	53	3 5	20,5							
122004	1525				4	КЭВ-6П2022Е	380~50	3/6	11 / 16	1100 - 1350 - 1600	10,5	200	53	8	20,5						
122006	1323					ا	ب	ا	ا	٠	ب	٠	اب	КЭВ-9П2022Е	380~50	4,5 / 9	17 / 24	1100 - 1350 - 1600	15,2	200	53
122007				КЭВ-12П2022Е	380~50	6/12	22/32	1100 - 1350 - 1600	20,0	200	53	4	20,5								
132009	1030	<b>6</b>	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	<b>6</b>	КЭВ-П2112А	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									

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

ОПТИМА (1030 мм)			КЭВ-20П2112W										
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	1000	700	1000	700
Тепловая мощность	кВт	7,1	4,5	7,5	5,6	7,8	6,2	7,9	6,3	6,3	5,0	2,0	1,8
Подогрев воздуха	°C	20	19	22	24	23	26	23	27	19	21	6	8
Расход воды	л/с	0,02	0,02	0,03	0,03	0,06	0,05	0,09	0,07	0,09	0,07	0,03	0,02
ОПТИМА (1525 мм)		КЭВ-29П2122W											
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	1500	1000	1500	1000
Тепловая мощность	кВт	15,4	11,8	14,7	11,3	13,8	10,6	13,5	10,3	10,8	8,3	5,6	4,2
Подогрев воздуха	°C	30	35	29	33	27	31	26	30	21	25	11	12
Расход воды	л/с	0,05	0,04	0,07	0,05	0,11	0,08	0,15	0,11	0,15	0,11	0,08	0,06

# **₩ Т**епломаш°

# ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



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

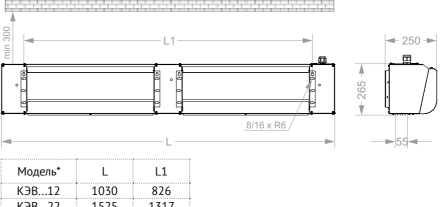
Температура воды на входе/выходе, °С									
150 / 70	130 / 70	105 / 70	95 / 70	80 / 60	60 / 40				
K = 0,93	K = 0,95	K = 0,98	K = 1	K = 1,04	K = 1,12				

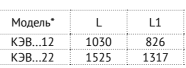
### РЕКОМЕНДУЕМОЕ (МАКСИМАЛЬНОЕ) ЧИСЛО ЗАВЕС ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ОДНОМУ УЗЛУ ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЯ

ROGINORS SSISTED FOR ELECTRIC GRAININ										
	Диапазоны температур прямой и обратной воды, °С									
M	105	/70, 95/70, 8	80/60	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-20П2112W	8/8	-	-	15 / 15	-	-				
КЭВ-29П2122W	5/5	-	-	9/9	-	-				

Рекомендации приведены в общем виде при отсутствии проектного гидравлического

#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

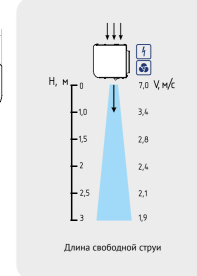




<sup>\*</sup> Последние две цифры модели завесы

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

### СКОРОСТЬ СТРУИ



22 www.teplomash.ru 23

<sup>\*</sup>Источник тепла завесы ⅓ электричество, ы вода, ы без источника тепла.
\*\* ∆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.