400





СЕРИЯ 400

ОПТИМА ПЛЮС

- Завеса с гладкой лицевой панелью.
- Цвет корпуса и лицевой панели белый RAL 9003.
- Увеличен расход воздуха за счет большего диаметра рабочего колеса.
- Встроена плата РСВ-АС, позволяющая подключать неограниченное количество завес к одному пульту, а также дополнительное оборудование.
- Горизонтальный и вертикальный монтаж.
- В комплекте пульт HL10 и встроенные кронштейны.













ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

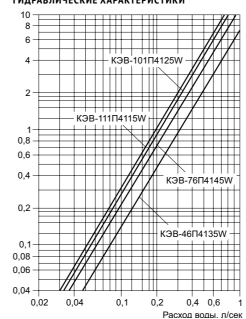
ТЕХНИЧ	Длина L	XAPAK	ГЕРИСТИКИ	Сеть	Режимы мощности	ΔΤ**	Производительность	I max		Lp***	Соединение в группу	Macca
Артикул	[MM]	Тип*	Модель	[В~Гц]	[кВт]	[°C]	[м³/час]	[A]	торов [Вт]	[дБА]	не более [шт]	[кг]
						ОПТИМА П	люс					
124247			КЭВ-12П4035Е	380/50	6/12	13 / 17	2100 - 2500 - 2800	21,2	350	63	любое	28
124248	1140	4	КЭВ-18П4035Е	380/50	9/18	19 / 25	2100 - 2500 - 2800	30,3	350	63	любое	28
124249			КЭВ-27П4035Е	380/50	13,5 / 27	29 / 38	2100 - 2500 - 2800	44,7	350	63	любое	29
124250			КЭВ-18П4045Е	380/50	9/18	13 / 17	3100 - 3700 - 4200	32,5	600	65	любое	47
124251	1825	4	КЭВ-24П4045Е	380/50	12 / 24	17 / 23	3100 - 3700 - 4200	42,2	600	65	любое	47
124252	52		КЭВ-36П4045Е	два ввода 380~50	18 / 36	25 / 35	3100 - 3700 - 4200	28,7 +32,1	600	65	любое	47
124253			КЭВ-24П4025Е	380/50	12 / 24	13 / 17	4200 - 5000 - 5600	42,2	700	66	любое	51
124254	2125	4	КЭВ-36П4025Е	два ввода 380~50	18/36	19 / 25	4200 - 5000 - 5600	28,7 +32,5	700	66	Любое	51
124255			КЭВ-54П4025Е	два ввода 380~50	27 / 54	29 / 38	4200 - 5000 - 5600	41,3 +46,7	700	66	любое	54
124256			КЭВ-27П4015Е	380~50	13,5 / 27	13 / 17	4600 - 5500 - 6300	48,4	900	67	любое	65
124257	2600	4	КЭВ-36П4015Е	два ввода 380~50	18/36	17 / 23	4600 - 5500 - 6300	28,7 +34,1	900	67	любое	65
124258			КЭВ-48П4015Е	два ввода 380~50	24 / 48	23 / 31	4600 - 5500 - 6300	43,3 +38,2	900	67	любое	65
134079	1140		КЭВ-46П4135W	220~50	15,1 / 20,8	29,1 / 21	1700 - 2400 - 2800	1,8	350	63	любое	28
134080	1825		КЭВ-76П4145W	220~50	26,5 / 37,1	31,2 / 26	2500 - 3600 - 4200	3,4	600	65	любое	45
134081	2125		КЭВ-101П4125W	220~50	36,1 / 50	31,3 / 26,3	3400 - 4800 - 5600	3,6	700	66	любое	52
134082	2600		КЭВ-111П4115W	220~50	39,2 / 55,1	31,2 / 25,8	3700 - 5400 - 6300	5	900	67	любое	60
114086	1140		КЭВ-П4135А	220~50			2500 - 2700 - 2900	1,8	350	63	любое	24
114086	1825		КЭВ-П4133A КЭВ-П4145A	220~50	-	-	3700 - 4000 - 4300	3,4	600	65	любое	38
		•			-	-						
114088	2125		КЭВ-П4125А	220~50	-	-	5000 - 5400 - 5800	3,6	700	66	любое	44
114089	2600		КЭВ-П4115А	220~50	-	-	5500 - 6000 - 6400	5	900	67	любое	50

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

	1 1	_				•	,			,			
ОПТИМА ПЛЮС (1140 мм)	КЭВ-46П4135W												
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70		130/70		105/70		95/70		80/60		60/40	
Расход воздуха (max min)	м³/ч	2800	1700	2800	1700	2800	1700	2800	1700	2800	1700	2800	1700
Тепловая мощность	кВт	19,3	10,8	20,0	13,6	20,6	14,9	20,8	15,1	16,5	12,0	5,0	4,3
Подогрев воздуха	°C	20,3	18,6	21,0	23,6	21,6	25,7	21,9	29,1	17,4	20,7	5,2	7,4
Расход воды	л/с	0,07	0,04	0,09	0,06	0,16	0,12	0,23	0,16	0,22	0,16	0,07	0,06
ОПТИМА ПЛЮС (1825 мм)		КЭВ-76П4145W											
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70 130/70		105/70 95/70		/70	80/60		60/40				
Расход воздуха (max min)	м³/ч	4200	2500	4200	2500	4200	2500	4200	2500	4200	2500	4200	2500
Тепловая мощность	кВт	43,5	31,1	41,1	29,4	38,2	27,3	37,1	26,5	29,9	21,3	16,1	11,3
Подогрев воздуха	°C	30,5	36,6	28,8	34,7	26,8	32,2	26,0	31,2	20,9	25,1	11,3	13,3
Расход воды	л/с	0,15	0,11	0,19	0,13	0,30	0,21	0,40	0,29	0,41	0,29	0,22	0,15
ОПТИМА ПЛЮС (2125 мм)		KЭB-101Π4125W											
Температура воды на входе/выходе	°C	150)/70	130/70		105/70		95/70		80/60		60/40	
Расход воздуха (max min)	м³/ч	5600	3400	5600	3400	5600	3400	5600	3400	5600	3400	5600	3400
Тепловая мощность	кВт	60,1	43,6	56,4	40,9	51,8	37,5	50,0	36,1	40,4	29,2	22,6	16,2
Подогрев воздуха	°C	31,6	37,7	29,7	35,4	27,2	32,5	26,3	31,3	21,2	25,3	11,9	14,0
Расход воды	л/с	0,21	0,15	0,26	0,19	0,40	0,29	0,55	0,39	0,55	0,40	0,30	0,22
ОПТИМА ПЛЮС (2600 мм)			КЭВ-111П4115W										
Температура воды на входе/выходе	°C	150)/70	130)/70	105	70	95,	/70	80,	/60	60,	/40
Расход воздуха (max min)	м³/ч	6300	3700	6300	3700	6300	3700	6300	3700	6300	3700	6300	3700
Тепловая мощность	кВт	67,1	47,9	62,7	44,8	57,3	40,8	55,1	39,2	44,6	31,7	25,3	17,9
Подогрев воздуха	°C	31,3	38,1	29,3	35,6	26,8	32,5	25,8	31,2	20,8	25,2	11,8	14,3
Расход воды	л/с	0,23	0,17	0,29	0,21	0,45	0,32	0,60	0,43	0,60	0,43	0,34	0,24

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

М Тепломаш[°]



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

	Диапазоны температур прямой и обратной воды, °C									
	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-46П4135W	3/3	4/4	-	8/8	12 / 12	-				
КЭВ-76П4145W	1/1	2/2	7/4	3/3	5/5	13/8				
KЭB-101Π4125W	1/1	2/2	5/3	2/2	3/3	9/6				
КЭВ-111П4115W	1/1	1/1	4/3	2/2	3/3	8/5				

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

СКОРОСТЬ СТРУИ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

КЭВ...25



1830

2125

3 4.2 3,7 2,8

Длина свободной струи

* Последние две цифры модели завесы

54 www.teplomash.ru 55 400

^{*} Источник тепла завесы 👍 электричество, 🔊 вода, 🚳 без источника тепла.
** ΔТ=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.

КЭВ...15 2600 2304