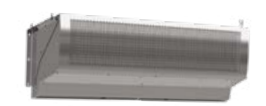
500



СЕРИЯ 500

ПРОМЫШЛЕННАЯ

- Завеса с центробежными вентиляторами из оцинкованной стали с перфорированной лицевой панелью.
- Установленный угол сопла завес 20°.
- Горизонтальный и вертикальный монтаж.
- Возможно изготовление завес под заказ с IP44.
- В комплекте пульт HL10 и кронштейны.







ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул -	Длина L	Тип*	Модель	Сеть	Режимы мощности	ΔΤ**	Производительность	I max	Мощн. вентилято- ров	Lp***	Соединение в группу ****	Macca
Дрикул	[MM]	IVIII	Модель	[В~Гц]	[кВт]	[°C]	[м³/час]	[A]	[Вт]	[дБА]	[шт]	[кг]
					500	ПРОМЫШ	ІЛЕННАЯ					
135004	1520		КЭВ-140П5110W	220~50	44,5 / 78,8	31 / 40	3200 - 4800 - 7500	10	1950	65	любое	95
135008	2020		КЭВ-200П5120W	220~50	67,5 / 107,9	33 / 41	4800 - 7200 - 10000	15	2900	67	любое	129

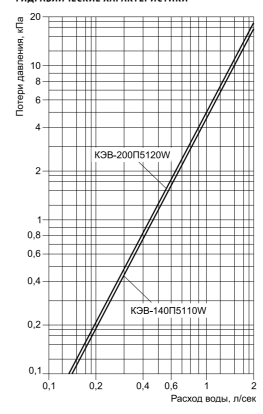
Параметры для водяных завес приведены при t воды 95/70°C и t воздуха +15°C.

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

ПРОМЫШЛЕННАЯ 1520 мм		КЭВ-140П5110W												
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70		130	130/70		105/70		95/70		80/60		60/40	
Расход воздуха (max min)	м³/ч	7500	3200	7500	3200	7500	3200	7500	3200	7500	3200	7500	3200	
Тепловая мощность	кВт	93,7	53,9	88,3	50,6	81,5	46,3	78,8	44,5	63,5	35,7	34,2	18,8	
Подогрев воздуха	°C	36	49	34	46	32	42	31	40	25	33	13	17	
Расход воды	л/с	0,32	0,19	0,4	0,23	0,64	0,36	0,86	0,49	0,86	0,48	0,46	0,25	
ПРОМЫШЛЕННАЯ 2020 мм		KЭB-200П5120W												
Температура воды на входе/выходе		150	/70	130	/70	105	/70	95/	70	80,	/60	60/	/40	
Расход воздуха (max min)	м³/ч	10000	4800	10000	4800	10000	4800	10000	4800	10000	4800	10000	4800	
Тепловая мощность	кВт	134,4	85,9	125,0	79,4	112,9	71,0	107,9	67,5	87,1	54,5	49,7	31,1	
Подогрев воздуха	°C	41	53	38	49	35	44	33	41	27	33	15	19	
Расход воды	л/с	0,46	0,29	0,57	0,36	0,87	0,55	1,17	0,73	1,17	0,73	0,66	0,41	

Ш Тепломаш°

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				

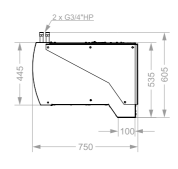
РЕКОМЕНДУЕМОЕ (МАКСИМАЛЬНОЕ) ЧИСЛО ЗАВЕС ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ОДНОМУ УЗЛУ ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЯ

	Диапазоны температур прямой и обратной воды, °С								
Модель завесы		/70, 95/70, 8		150/70, 130/70, 60/40					
	Модель узла терморегулирования КЭВ-УТМ								
	4 / 4H	6,3 / 6,3H	21 / 21H	4 / 4H	6,3 / 6,3H	21 / 21H			
КЭВ-140П5110W	-	1 /1	3/2	1 /1	2/2	6/4			
КЭВ-200П5120W	-	1/1	2/1	1/1	1/1	4/3			

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

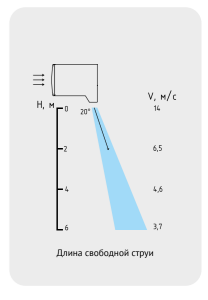
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

6 x Ø12 4 x Ø12



Модель*	L	L1
КЭВ10	1578	1548
КЭВ20	2078	2048
* Последние две	цифры мод	ели завесы

СКОРОСТЬ СТРУИ



89

88 www.teplomash.ru

^{*} Источник тепла завесы - 🔊 вода. ** 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.
**** не более 50 шт.