

NEW!



СЕРИЯ 600

KOMETA

- Корпус светло-серый RAL 7004, передняя панель белая RAL 9003, по заказу - крашеный корпус синий RAL 5011 и панели из нержавеющей стали.
- Встроена плата РСВ-АС, позволяющая подключать неограниченное количество завес к одному пульту, а также дополнительное оборудование.
- Подвес настенно-потолочный, по заказу потолочный.
- В комплекте кронштейны и пульт HL10 и HL18, в зависимости от корпуса.













ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TEATINITECRUE AAFARTEFIICTIIKN												
Артикул	Длина L	Тип*	Модель	Сеть Режимы <u>Δ</u> Т** Производительность		I max	Мощн. вентиля- торов	Lp***	Соединение в группу	Масса		
Д	[мм]	17111		[В~Гц]	[кВт]	[°C]	[м³/час]	[A]	[Вт]	[дБА]	не более [шт]	[кг]
KOMETA												
126149		1565 4	КЭВ-12П6071Е	380~50	6/12	10 / 15,5	2300-3500-3700	21,6	530	64	любое	42
126153	1565		КЭВ-18П6071Е	380~50	9/18	14,5 / 23	2300-3500-3700	31	530	64	любое	43
126156			КЭВ-24П6071Е	380~50	12 / 24	19/31	2300-3500-3700	40,5	530	64	любое	43
126159		4	КЭВ-18П6072Е	380~50	9/18	10/15	3500-4500-5200	31,1	530	65	любое	55
126162	2065		4	КЭВ-24П6072Е	380~50	12 / 24	14/16	3500-4500-5200	43,4	530	65	любое
126165			КЭВ-36П6072Е	два ввода 380~50	18 / 36	20,5 / 31	3500-4500-5200	30,6 +28,6	530	65	любое	57
136051	1565		КЭВ-70П6171W	220~50	23,8 / 32	26/30,5	2300-3200-3600	2,4	530	64	любое	44
136054	054 2065 l		КЭВ-98П6172W	220~50	33,9 / 47	28/32	3100-4100-5000	2,4	530	65	любое	59
116050	1565	3	КЭВ-П6171А	220~50	-	-	2700-3500-4200	2,4	530	64	любое	38
116053	2065		КЭВ-П6172А	220~50	-	-	4100-4800-5800	2,4	530	65	любое	51

^{*} Источник тепла завесы $\lceil \frac{1}{4} \rceil$ электричество, $\boxed{\bullet}$ вода, $\boxed{\bullet}$ без источника тепла.

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

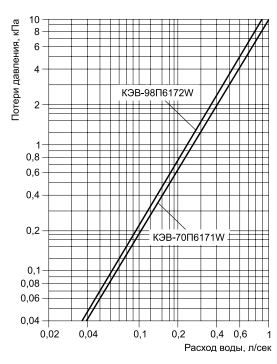
КОМЕТА (1565 мм)			КЭВ-70П6171W										
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70		130/70		105/70		95/70		80/60		60/40	
Расход воздуха (max min)	м ³ /ч	3600	2300	3600	2300	3600	2300	3600	2300	3600	2300	3600	2300
Тепловая мощность	кВт	36,4	27,0	34,7	25,8	32,6	24,4	32,0	23,8	25,7	19,1	13,2	9,5
Подогрев воздуха	°C	30	35	28	33	27	31	26	30,5	21	24,5	11	12
Расход воды	л/с	0,13	0,09	0,16	0,12	0,26	0,19	0,35	0,26	0,35	0,26	0,18	0,13
КОМЕТА (2065 мм)		КЭВ-98П6172W											
Температура воды на входе/выходе	°C	150)/70	130)/70	105	70	95,	/70	80,	/60	60,	/40
Расход воздуха (max min)	м³/ч	5000	3100	5000	3100	5000	3100	5000	3100	5000	3100	5000	3100
Тепловая мощность	кВт	56,0	41,0	52,5	38,4	48,2	35,2	47,0	33,9	38,0	27,4	21,0	15,2
		33	39	31	36,5	28,5	33	28	32	22	26	12	14
Подогрев воздуха	°C	55	33	31	50,5	20,5	55						- '

600

^{**} 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.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



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

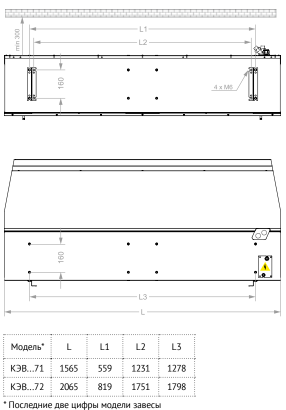
	Температура воды на входе/выходе, °C									
150/70	130 / 70	105 / 70	95 / 70	80 / 60	60 / 40					
K = 0,93	K = 0,95	K = 0,98	K = 1	K = 1,04	K = 1,12					

РЕКОМЕНДУЕМОЕ (МАКСИМАЛЬНОЕ) ЧИСЛО ЗАВЕС ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ K ULHUMA ASUA LEDMUDELAUNDUBAHNA

к одному узлу терморетулирования										
	Диапазоны температур прямой и обратной воды, °C									
M	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-70П6171W	2/2	3/3	8/5	4/4	6/6	16 / 11				
КЭВ-98П6172W	1/1	2/2	5 /4	2/2	4/4	10/7				

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

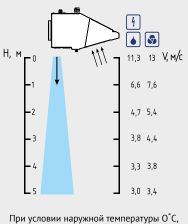
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



⁶⁸⁵ Декоративная панель

(种

СКОРОСТЬ СТРУИ



безветрие.