

КОЛОННА

Завесы с водяным источником тепла		КЭВ-115П6143W
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50
Расход воздуха	м ³ /час	4000/4800/5100
Условная скорость струи на выходе из завесы	м/с	8
Эффективная длина струи*	м	3,5
Габаритные размеры**	мм	высота 2355; Ø517
Масса (без воды)	кг	94
Максимальный ток	А	3,5
Потребляемая мощность двигателей	Вт	720
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	60
Количество завес, подключаемых к одному пульту управления	шт.	2
Присоединительные размеры патрубков	дюйм	1,2"

* см. раздел «Общие рекомендации по защите проема завесами»

** без учета выступающих патрубков

ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАВЕС ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ +15 °С

Слева от черты указаны величины характеристик при максимальном расходе воздуха, справа – при минимальном расходе воздуха.

КЭВ-115П6143W

Температура воды на входе/выходе, °С	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40
Тепловая мощность, кВт	57,5/49,4	53,8/46,2	49,1/42,1	47,3/40,5	38,2/32,7	21,6/18,5
Подогрев воздуха, °С	33/36	31/34	28/31	27/30	22/24	13/14
Расход воды, л/с	0,20/0,17	0,24/0,21	0,38/0,33	0,51/0,44	0,51/0,44	0,29/0,25

ЛИНЗА БРИЛЛИАНТ

ЛИНЗА

Завесы с электрическим источником тепла		КЭВ-24П6051Е	КЭВ-36П6051Е	КЭВ-48П6051Е
Параметры питающей сети	В/Гц	380/50	380/50	380/50
Режимы мощности**	кВт	*/12/24	*/18/36	*/24/48
Расход воздуха	м ³ /час	4000/4600/5200	4000/4600/5200	4000/4600/5200
Условная скорость струи на выходе из завесы	м/с	6,8	6,8	6,8
Эффективная длина струи***	м	3,0	3,0	3,5
Подогрев воздуха при максимальной мощности**	°С			
- максимальный расход		14	20	23
- минимальный расход		18	26	29
Габаритные размеры	мм	2305x921x376		
Масса	кг	116	116	116
Максимальный ток	А	44	58	42x2
Потребляемая мощность двигателей	Вт	550	550	550
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	55	55	56
Количество завес, подключаемых к одному пульту управления	шт.	1	1	1



76 УПРАВЛЕНИЕ
ОБОРУДОВАНИЕМ



82 ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ



96 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ



99 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
СХЕМЫ



126 КРЕПЛЕНИЕ
ИЗДЕЛИЯ



88 РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ПОДБОРУ

ЛИНЗА БРИЛЛИАНТ

Завесы с электрическим источником тепла		КЭВ-24П6052Е	КЭВ-36П6052Е	КЭВ-48П6052Е
Параметры питающей сети	В/Гц	380/50	380/50	380/50
Режимы мощности**	кВт	*/12/24	*/18/36	*/24/48
Расход воздуха	м³/час	4000/4600/5200	4000/4600/5200	4000/4600/5200
Условная скорость струи на выходе из завесы	м/с	6,8	6,8	6,8
Эффективная длина струи***	м	3,0	3,0	3,5
Подогрев воздуха при максимальной мощности**	°С			
- максимальный расход		14	20	23
- минимальный расход		18	26	29
Габаритные размеры	мм	2102x797x376		
Масса	кг	116	116	116
Максимальный ток	А	44	58	42x2
Потребляемая мощность двигателей	Вт	550	550	550
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	55	55	56
Количество завес, подключаемых к одному пульту управления	шт.	1	1	1

ЛИНЗА

ЛИНЗА БРИЛЛИАНТ

Завесы с водяным источником тепла		КЭВ-110П6151W	КЭВ-110П6152W
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50	220/50
Расход воздуха	м³/час	4000/4600/5000	4000/4600/5000
Условная скорость струи на выходе из завесы		5,7	5,7
Эффективная длина струи*	м	3	3
Габаритные размеры**	мм	2305x921x376	2102x979x376
Масса (без воды)	кг	85	85
Максимальный ток	А	2,6	2,6
Потребляемая мощность двигателей	Вт	550	550
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	51	51
Количество завес, подключаемых к одному пульту управления	шт.	1	1
Присоединительные размеры патрубков	дюйм	3/4"	3/4"

* см. раздел «Общие рекомендации по защите проема завесами»

** без учета выступающих патрубков

ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАВЕС ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ +15 °С

Слева от черты указаны величины характеристик при максимальном расходе воздуха, справа – при минимальном расходе воздуха.

КЭВ-110П6150W

Температура воды на входе/выходе	°С	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40
Тепловая мощность	кВт	60,5/38,0	56,9/35,8	52,3/32,9	50,4/31,7	40,6/12,8	22,6/13,8
Подогрев воздуха	°С	36/45	34/42	31/39	30/37	24/30	14/16
Расход воды	л/с	0,20/0,13	0,26/0,16	0,40/0,26	0,54/0,34	0,54/0,34	0,30/0,18

ЛИНЗА

ЛИНЗА БРИЛЛИАНТ

Завесы без источника тепла		КЭВ-П6151А	КЭВ-П6152А
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50	220/50
Расход воздуха	м³/час	4000/4600/5200	4000/4600/5200
Условная скорость струи на выходе из завесы	м/с	6	6
Эффективная длина струи*	м	3	3
Габаритные размеры	мм	2305x921x376	2102x979x376
Масса	кг	110	110
Максимальный ток	А	3	3
Потребляемая мощность двигателей	Вт	500	500
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	55	55
Минимальная температура всасываемого воздуха	°С	-20	-20
Количество завес, подключаемых к одному пульту управления	шт.	1	1

* см. раздел «Общие рекомендации по защите проема завесами»