

СЕРИЯ 100

БРИЛЛИАНТ



	Мини	Микро
КЭВ-5П1151Е	КЭВ-3П1153Е	КЭВ-1,5П1123Е
КЭВ-10П1061Е	КЭВ-4П1153Е	КЭВ-2П1123Е
	КЭВ-6П1263Е	
	КЭВ-8П1063Е	

ОПТИМА



	Мини	Микро
КЭВ-5П1152Е	КЭВ-3П1154Е	КЭВ-1,5П1122Е
КЭВ-10П1062Е	КЭВ-4П1154Е	КЭВ-2П1122Е
	КЭВ-6П1264Е	
	КЭВ-8П1064Е	

Назначение

Для защиты оконных и дверных проемов высотой от 1 до 2 метров, обогрева тамбурных входов.

Монтаж

Горизонтальный.

Варианты изготовления корпуса

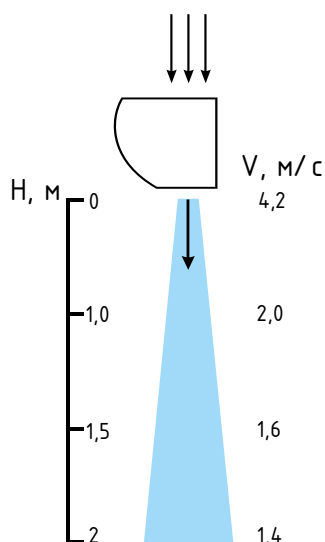
Передняя панель завес «Бриллиант» из полированной нержавеющей стали с декоративными гранями. Завесы «Оптима» из оцинкованной стали с белым полимерным покрытием RAL 9003.

Преимущества

Верхнее всасывание воздуха позволяет передним панелям завес «Бриллиант» и «Оптима» оставаться чистыми.

Комплектация

Устройства управления метровых завес встроены в корпус. Завесы длиной 1,5 метра комплектуются пультом управления. В завесах «Бриллиант» и «Оптима» монтажные кронштейны расположены на корпусе.



БРИЛЛИАНТ
МИКРО
МИНИ

Артикул

Завесы с электрическим источником тепла		КЭВ-1,5П1123	КЭВ-2П1123	КЭВ-3П1153Е	КЭВ-4П1153Е
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Режимы мощности**	кВт	*/1,5	*/2	*/1,5/3	*/2/4
Расход воздуха	м³/час	300	300	500	500
Скорость воздуха на выходе из сопла	м/с	4,8	4,8	4,8	4,8
Эффективная длина струи***	м	1,5	1,5	2	2
Подогрев воздуха**	°С	15	20	18/9	24/12
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	705x130x130		805x150x160	
Масса	кг	5	5	7	7
Максимальный ток при номинальном напряжении	А	7	9,5	14	17,5
Потребляемая мощность двигателя	Вт	35	35	40	40
Звуковое давление на расстоянии 5м дБ (А)		45	45	45	45

МИНИ

Артикул

Завесы с электрическим источником тепла		КЭВ-6П1263Е	КЭВ-8П1063Е	КЭВ-5П1151Е	КЭВ-10П1061Е
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50 (380/50)	380/50	220/50	380/50
Режимы мощности**	кВт	*/3/6	*/4/8	*/2,5/5	*/5/10
Расход воздуха	м³/час	1000	1000	500	1000
Скорость воздуха на выходе из сопла	м/с	4,8	4,8	4,2	4,2
Эффективная длина струи***	м	2	2	2	2
Подогрев воздуха**	°С	18/9	24/12	16/32	10/25
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	1505x150x160		800x195x205	1550x195x185
Масса	кг	14	14	8,2	16,4
Максимальный ток при номинальном напряжении	А	28,5 (14)	17,5	24,0	24,1
Потребляемая мощность двигателя	Вт	40x2	40x2	45	45x2
Звуковое давление на расстоянии 5м дБ (А)		46	46	45	46
Количество завес, подключаемых к одному пульту управления	шт.	10	10	-	10

ОПТИМА
МИКРО
МИНИ

Артикул

Завесы с электрическим источником тепла		КЭВ-1,5П1122	КЭВ-2П1122	КЭВ-3П1154Е	КЭВ-4П1154Е
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Режимы мощности**	кВт	*/1,5	*/2	*/1,5/3	*/2/4
Расход воздуха	м³/час	300	300	500	500
Скорость воздуха на выходе из сопла	м/с	4,8	4,8	4,8	4,8
Эффективная длина струи***	м	1,5	1,5	2	2
Подогрев воздуха**	°С	15	20	18/9	24/12
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	705x130x130		805x150x160	
Масса	кг	5	5	7	7
Максимальный ток при номинальном напряжении	А	7	9,5	14	17,5
Потребляемая мощность двигателя	Вт	35	35	40	40
Звуковое давление на расстоянии 5м дБ (А)		45	45	45	45

* режим вентилятора

 ** при номинальном напряжении заданные параметры могут отличаться на ⁺⁵-10% от указанных.

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

МИНИ

ОПТИМА

Артикул		121003	121006		
Завесы с электрическим источником тепла		КЭВ-6П1264Е	КЭВ-8П1064Е	КЭВ-5П1152Е	КЭВ-10П1062Е
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50 (380/50)	380/50	220/50	380/50
Режимы мощности**	кВт	*3/6	*4/8	*2,5/5	*5/10
Расход воздуха	м ³ /час	1000	1000	500	1000
Скорость воздуха на выходе из сопла	м/с	4,8	4,8	4,2	4,2
Эффективная длина струи***	м	2	2	2	2
Подогрев воздуха**	°С	18/9	24/12	16/32	10/25
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	1505х150х160		800х195х205	1550х195х185
Масса	кг	13,5	13,5	8,2	16,4
Максимальный ток при номинальном напряжении	А	28,5 (14)	17,5	24,0	24,1
Потребляемая мощность двигателя	Вт	40х2	40х2	45	45х2
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	46	46	45	46
Количество завес, подключаемых к одному пульту управления	шт.	10	10	-	10

* режим вентилятора

** при номинальном напряжении заданные параметры могут отличаться на $\pm 5\%$ от указанных.

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