300



СЕРИЯ 300 ПОТОЛОЧНАЯ





КЭВ-6П3250Е КЭВ-9П3050Е K3B-28Π3150W KЭB-60Π3160W

КЭВ-12П3060Е КЭВ-18П3060Е

Назначение

Для защиты дверных проемов (оборудованных тамбуром) высотой от 2 до 3 метров магазинов, офисов, общественных зданий.

Преимущества

Расположение потолочной завесы не нарушает дизайн интерьера.

Варианты изготовления корпуса

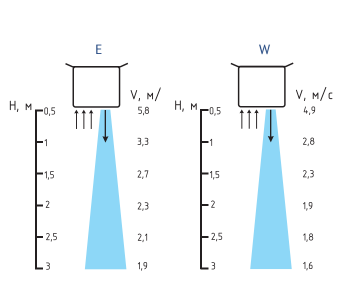
Корпус и передняя панель завес изготовлены из оцинкованной стали и окрашены в светло-серый цвет RAL 7035.

Комплектация

Пульт управления HL10 и монтажные кронштейны.

Монтаж завес

Горизонтально, в пространство между основным и подвесным потолком так, чтобы оставалась видимой передняя панель завесы. Габаритные размеры указаны без учета выступающих патрубков.







123053 123054 Артикул Завесы с электрическим источником тепла КЭВ-6П3250Е КЭВ-9П3050Е Параметры питающей сети В/Гц 220/50(380/50) 380/50 Режимы мощности** кВт */4/6 */4,5/9 Расход воздуха м³/час 1200/1400/1650 1200/1400/1650 Скорость воздуха на выходе из сопла 5,8 5,8 M/C Эффективная длина струи*** М 2,5 2,5 Подогрев воздуха при максимальной мощности** °C - максимальный расход 12 18 - минимальный расход 15 22 Габаритные размеры (ДхШхВ) 1105x445x300 1105x445x300 ММ 30 30 Macca ΚГ 29,2 (10,1) 14,8 Максимальный ток при номинальном напряжении Α 100 100 Потребляемая мощность двигателей Вт Уровень звукового давления, 5м дБ (А) 52 52 Количество завес, подключаемых к одному пульту управления ШТ не ограничено

Артикул		123056	123057
Завесы с электрическим источником тепла		КЭВ-12П3060Е	КЭВ-18П3060Е
Параметры питающей сети	В/Гц	380/50	380/50
Режимы мощности**	кВт	*/6/12	*/9/18
Расход воздуха	м³/час	2400/2800/ 3300	2400/2800/3300
Скорость воздуха на выходе из сопла	м/с	5,8	5,8
Эффективная длина струи***	М	2,5	2,5
Подогрев воздуха при максимальной мощности** - максимальный расход - минимальный расход	°C	12 15	18 22
Габаритные размеры (ДхШхВ)	ММ	2050x445x300	2050x445x300
Macca	КГ	54	54
Максимальный ток при номинальном напряжении	Α	20,1	28,1
Потребляемая мощность двигателей	Вт	200	240
Уровень звукового давления, 5м	дБ (А)	55	55
Количество завес, подключаемых к одному пульту управлен	ия шт	не огра	іничено

Артикул		133010	133011
Завесы с водяным источником тепла		КЭВ-28П3150W	КЭВ-60П3160W
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50	220/50
Расход воздуха	м³/час	1100/1250/1400	2200/2500/2800
Скорость воздуха на выходе из сопла	м/с	4,9	4,9
Эффективная длина струи***	М	2,5	2,5
Габаритные размеры (ДхШхВ)	ММ	1105x445x300	2050x445x300
Масса (без воды)	КГ	34	60
Максимальный ток при номинальном напряжении	Α	0,45	0,90
Потребляемая мощность двигателей	Вт	95	190
Уровень звукового давления, 5м	дБ(А)	51	54
Количество завес, подключаемых к одному пульту управля	ения шт	не огра	аничено
Присоединительные размеры патрубков	дюйм	3/4''	3/4''

^{*} режим вентилятора

300

^{**} при номинальном напряжении заданные параметры могут отличаться на $^{+5}_{-10}\,\%$ от указанных

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

300

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

КЭВ-28П3150W

Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40
Расход воздуха 1400/1100		max/min	max/min	max/min	max/min	max/min	max/min
Тепловая мощность	кВт	7,7/7,2	10,9/8,9	11,5/9,8	11,7/10,0	9,3/7,9	3,1/2,9
Подогрев воздуха	°C	16/19	23/24	24/26	25/27	19/21	6/8
Расход воды	л/с	0,03/0,02	0,05/0,04	0,09/0,08	0,13/0,11	0,12/0,11	0,04/0,04

КЭВ-60П3160W

Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40
Расход воздуха 2800/2200		max/min	max/min	max/min	max/min	max/min	max/min
Тепловая мощность	кВт	33,0/28,2	31,0/26,5	28,5/24,3	27,5/23,5	22,2/18,9	12,3/10,5
Подогрев воздуха	°C	35/38	33/35	30/33	29/31	23/25	13/14
Расход воды	л/с	0,11/0,10	0,14/0,12	0,22/0,19	0,30/0,25	0,30/0,25	0,16/0,14