

СЕРИЯ 100

Компактные воздушные завесы для защиты оконных и дверных проемов высотой от 1 до 2 м, обогрева тамбурных входов.



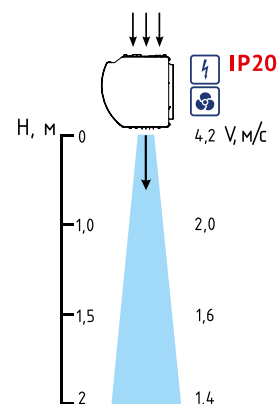
БРИЛЛИАНТ

Завеса с глянцевой лицевой панелью и декоративными гранями.
Горизонтальный и вертикальный монтаж.
Кронштейны в комплекте.
Управление завес до 1 метра встроено в корпус.
Завеса длиной 1,5 метра управляется пультом HL18 (в комплекте).



ОПТИМА

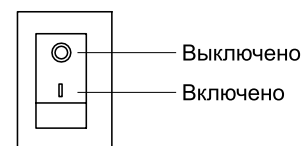
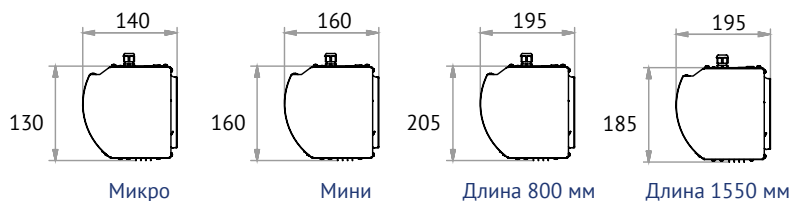
Завеса с гладкой лицевой панелью.
Цвет корпуса и панели белый RAL 9003.
Горизонтальный и вертикальный монтаж.
Кронштейны в комплекте.
Управление завес до 1 метра встроено в корпус.
Завеса длиной 1,5 метра управляется пультом IR03 (в комплекте).



Роторный переключатель Терморегулятор

Роторный переключатель устанавливает режимы 100% / 50% нагрева и вентиляции в завесах длиной до 1 метра (обычных и МИНИ), а терморегулятор устанавливает температуру в помещении от 0 до 40°C.

Клавиша завес МИКРО одновременно включает (выключает) вентилятор и нагрев.



Тип*	Длина, мм	Модель	Артикул	Напряжение, В	Режимы мощности, кВт	Расход воздуха, м³/час	ΔT**, °C	Масса, кг	Макс. ток, А	Мощность двигателя, Вт	L***, дБ (А)	Кол-во завес к 1 пульту, шт.
БРИЛЛИАНТ												
	705 Микро	КЭВ-1,5П1123Е	121025	220	1,5	300	15	5	7,5	35	45	-
		КЭВ-2П1123Е	121026	220	2	300	20	5	9,0	35	45	-
	800 Мини	КЭВ-3П1153Е	121027	220	*1,5/3	500	18 / 9	7	14,5	40	45	-
		КЭВ-4П1153Е	121028	220	*2/4	500	24 / 12	7	19,3	40	45	-
	800	КЭВ-5П1151Е	121012	220	*2,5/5	500	16 / 32	8,2	24,0	45	45	-
	1500 Мини	КЭВ-6П1263Е	121029	220 380	*3/6	1000	18 / 9	14	29 14,6	40x2	46	10
КЭВ-8П1063Е		121030	380	*4/8	1000	24 / 12	14	19,4	40x2	46	10	
1550	КЭВ-10П1061Е	121015	380	*5/10	1000	10 / 25	16,4	24,1	45x2	46	10	
ОПТИМА												
	705 Микро	КЭВ-1,5П1122Е	121020	220	1,5	300	15	5	7,5	35	45	-
		КЭВ-2П1122Е	121019	220	2	300	20	5	9,0	35	45	-
	800 Мини	КЭВ-3П1154Е	121021	220	*1,5/3	500	18 / 9	7	14,5	40	45	-
		КЭВ-4П1154Е	121022	220	*2/4	500	24 / 12	7	19,3	40	45	-
	800	КЭВ-5П1152Е	121003	220	*2,5/5	500	16 / 32	8,2	24,0	45	45	-
	1500 Мини	КЭВ-6П1264Е	121023	220 380	*3/6	1000	18 / 9	14	29 14,6	40x2	46	10
КЭВ-8П1064Е		121024	380	*4/8	1000	24 / 12	14	19,4	40x2	46	10	
1550	КЭВ-10П1062Е	121006	380	*5/10	1000	10 / 25	16,4	24,1	45x2	46	10	

* Источник тепла завесы электричество.

** ΔT=Подогрев воздуха при максимальной мощности и максимальном / минимальном расходе воздуха (для водяных завес при t воды 95/70°C и t воздуха +15°C).

*** Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров.