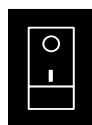


СЕРИЯ 100 БРИЛЛИАНТ



- Завеса с глянцевой лицевой панелью и декоративными гранями.
- Горизонтальный монтаж.
- Кронштейны встроены в корпус завесы.



Клавишный выключатель



Роторный переключатель



Терморегулятор

УПРАВЛЕНИЕ

Завесы МИКРО управляются при помощи встроенного в корпус клавишного выключателя, который позволяет одновременно включить (выключить) вентилятор и нагрев.

Завесы МИНИ 805 управляются при помощи встроенного в корпус роторного переключателя и терморегулятора. Они позволяют переключать режим нагрева и вентиляции, а также устанавливать желаемую температуру в помещении от 0 до 40 °С.

Завесы МИНИ 1500 управляются при помощи выносного пульта управления HL10 с электронным термостатом и дистанционным управлением (подробное описание пульта см. в разделе "Автоматика").

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Длина L [мм]	Тип*	Модель	Сеть [В-Гц]	Режимы мощности [кВт]	ΔT** [°C]	Производительность I max [м³/час]	Мощн. вентиляторов [Вт]	Lp*** [дБА]	Соединение в группу не более [шт]	Масса [кг]	
												БРИЛЛИАНТ
121025	705 Микро		КЭВ-1,5П1123Е	220~50	1,5	15	300	7,5	35	45	-	5
121026			КЭВ-2П1123Е	220~50	2	20	300	9,0	35	45	-	5
121027	805 Мини		КЭВ-3П1153Е	220~50	1,5 / 3	9 / 18	500	14,5	40	45	-	7
121028			КЭВ-4П1153Е	220~50	2 / 4	12 / 24	500	19,3	40	45	-	7
121033			КЭВ-5П1153Е	220~50	2,5 / 5	16 / 32	500	24,0	45	45	-	8,2
121029			КЭВ-6П1263Е	220~50 380~50	3 / 6	9 / 18	1000	29 14,6	40x2	46	10	14
121030	Мини 1505		КЭВ-8П1063Е	380~50	4 / 8	12 / 24	1000	19,4	40x2	46	10	14
121034			КЭВ-10П1063Е	380~50	5 / 10	10 / 25	1000	24,1	45x2	46	10	16,4

* Источник тепла завесы электричество.

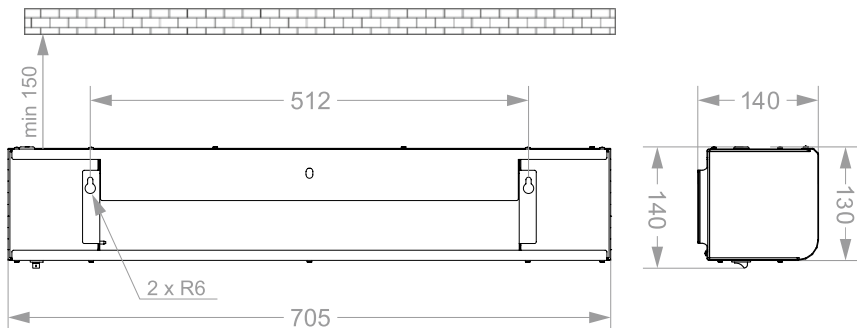
** ΔT=Подогрев воздуха при максимальной мощности и максимальном / минимальном расходе воздуха для завес с электрическим источником тепла.

*** Lp - Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров.

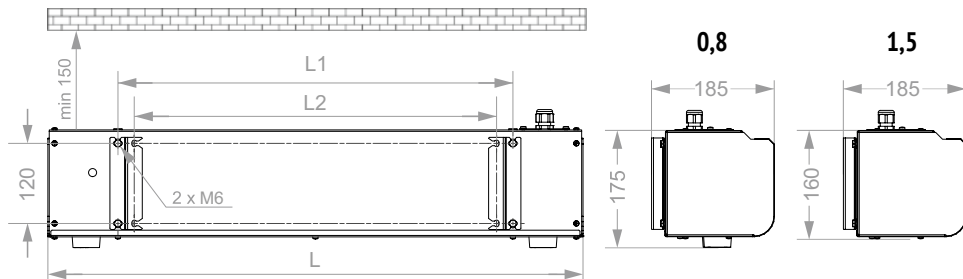
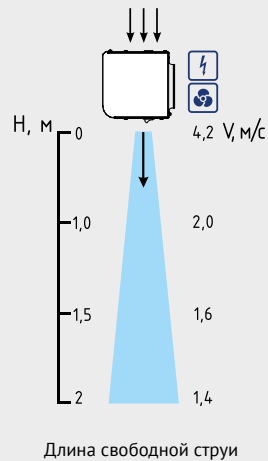
ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ СЕРИИ 100

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗАВЕС ОПТИМА И БРИЛЛИАНТ

МИКРО



МИНИ

СКОРОСТЬ СТРУИ
ЗАВЕСЫ ОПТИМА И БИЛЛИАНТ

Модель*	L	L1	L2
КЭВ...53	805	592	543
КЭВ...63	1500	1292	1243
КЭВ...64			

* Последние две цифры модели завесы