

## СЕРИЯ 600 ИНТЕРЬЕРНАЯ КОЛОННА

КОЛОННА


**IP21**

	Высота, мм	Диаметр, мм	Тепловая мощность, кВт
КЭВ-12П6040Е	2060	427	12
КЭВ-18П6040Е			18
КЭВ-24П6040Е			24
КЭВ-18П6042Е	2135	517	18
КЭВ-24П6042Е			24
КЭВ-36П6042Е			36
КЭВ-18П6041Е	2360	427	18
КЭВ-24П6041Е			24
КЭВ-30П6041Е			30
КЭВ-24П6043Е	2355	517	24
КЭВ-36П6043Е			36
КЭВ-48П6043Е			48


**IP21**

	Высота, мм	Диаметр, мм	Тепловая мощность, кВт
КЭВ-52П6140W	2060	427	24,9
КЭВ-90П6142W	2135	517	44,7
КЭВ-60П6141W	2360	427	32,4
КЭВ-115П6143W	2355	517	47,3


**IP21**

	Высота, мм	Диаметр, мм	Тепловая мощность, кВт
КЭВ-П6140А	2060	427	-
КЭВ-П6142А	2135	517	-
КЭВ-П6141А	2360	427	-
КЭВ-П6143А	2355	517	-

600

### Назначение

«Колонны» для защиты проемов высотой от 2-х до 2,4 метров, в том числе и для вращающихся дверей.

### Монтаж завес

«Колонны» устанавливаются рядом с проемом высотой до 2,4 метров (в т. ч. вращающихся дверей).

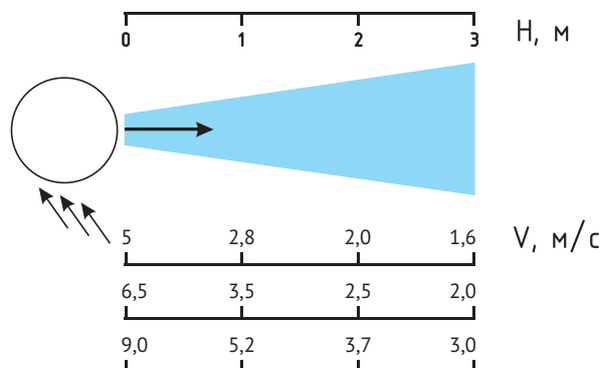
### Комплектация

Пульт управления HL-18, монтажные кронштейны.

### Варианты изготовления корпуса

Интерьерные завесы отличаются элегантным дизайном и могут изготавливаться в корпусе из полированной или матовой нержавеющей стали, а также из оцинкованной стали с порошковым покрытием. Артикулы завес «Колонна» из полированной нержавеющей стали приведены в таблице технических характеристик.

Артикулы завес из матовой нержавеющей стали, оцинкованной стали, и окрашенной оцинкованной стали, см. сводную таблицу артикулов на стр. 160.



**ВЫСОТА 2060, Ø427**

Артикул		126029	126030	126031
Завесы с электрическим источником тепла		КЭВ-12П6040Е	КЭВ-18П6040Е	КЭВ-24П6040Е
Параметры питающей сети	В/Гц	380/50	380/50	380/50
Режимы мощности**	кВт	*/6/12	*/9/18	*/13,5/24
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	2000/2300/2600	2000/2300/2600	2600/2900/3200
Условная скорость струи на выходе из завесы	м/с	5	5	6,3
Эффективная длина струи***	м	3,0	3,0	3,5
Подогрев воздуха при максимальной мощности**	°С			
- максимальный расход		14	20	22
- минимальный расход		18	26	27
Габаритные размеры	мм	высота 2060; Ø427		
Масса	кг	71	71	74,5
Максимальный ток при номинальном напряжении	А	19,8	29,4	42,9
Потребляемая мощность двигателей	Вт	200	200	306
Уровень звукового давления, 5м	дБ (А)	52	52	53
Количество завес, подключаемых к одному пульту управления	шт.	не ограничено		



\* режим вентилятора

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

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