

ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ СЕРИЯ MEGASTYLE

Модель Mega



Модель Style



Доступные цвета



до 5 м



мощность
15-37 кВт



3 степени
нагрева



3 скорость
потока



вертикальная
установка



управление:
электронный пульт

Назначение

- Торговые центры, магазины, гипермаркеты
- Аэропорты, вокзалы
- Офисные здания


Технические особенности

- Элегантный внешний вид завес, подходящий под любой современный дизайн интерьера помещения.
- Безынерционные стич-элементы, обеспечивающие моментальный нагрев
- Крыльчатки вентиляторов установлены только на подшипниках качения, что уменьшает шум при работе завесы и приводит к увеличению срока ее службы.
- Надежная защита от коррозии благодаря корпусу из оцинкованной стали, покрытому полимерной краской, либо из нержавеющей стали
- Терморегулятор в комплекте
- Встроенная защита от перегрева
- В завесах серии Mega установлены осевые крыльчатки, а в серии Style - тангенциальные.



Характеристики Mega E

	Тип	Габариты ШхГхВ, мм	Мощность, кВт	Расход воздуха, м³/ч	Длина струи воздуха, м*	t на выходе из завесы, °C**	Напряжение сети, В	Скорость потока воздуха, м/с*	Уровень шума на расстоя- нии 5 м, дБа	Вес нетто, кг
MEGA18E20		2000 x 530 x 545	0 / 9 / 18	6300	5	8 / 14	400	7	63/45	76
MEGA25E20		2000 x 530 x 545	0 / 12 / 24			11 / 19	400		63/45	76
MEGA30E25		2500 x 530 x 545	0 / 13,5 / 27	7800		10 / 17	400		64/46	88
MEGA35E25		2500 x 530 x 545	0 / 16,5 / 33			12 / 21	400		64/46	88


Характеристики Mega W

	Тип	Габариты ШхГхВ, мм	Мощность кВт, t воды 95 / 70 °С	Расход воздуха, м³/ч	Расход воды л/с	Диаметр патрубков	Длина струи воздуха, м*	Δt на выходе из завесы, °С**	Напряжение сети, В	Скорость потока воздуха, м/с*	Уровень шума на расстоянии 5 м, дБа	Вес нетто, кг
MEGA40W20		2000x530x545	38	6000	0,35	1/2"	5	14 / 22	230	7	63/45	76
MEGA45W25		2500x530x545	45	7500	0,42	1/2"	5	15 / 24	230	7	64/46	88


Характеристики Mega W при температуре воздуха +15 °С

	Тип	Расход воздуха, м³	Температура воды на входе / выходе, °С	Тепловая мощность max / min, кВт***	Δt max / min, °С***	Расход воды max / min, л/с***
MEGA40W20		6000	130 / 90	50,8 / 37,5	30 / 36	0,3 / 0,22
			95 / 70	36,8 / 37,2	22 / 27	0,35 / 0,26
			60 / 40	17,5 / 13	11 / 13	0,21 / 0,15
MEGA45W25		7500	130 / 90	60,6 / 45,9	30 / 36	0,36 / 0,27
			95 / 70	43,8 / 33,3	22 / 27	0,42 / 0,33
			60 / 40	21 / 15,9	11 / 13	0,24 / 0,18


Характеристики Style E

	Тип	Габариты ШхГхВ, мм	Мощность, кВт	Расход воздуха, м³/ч	Длина струи воздуха, м*	Δt на выходе из завесы, °С**	Напряжение сети, В	Скорость потока воздуха, м/с*	Уровень шума на расстоянии 5 м, дБа	Вес нетто, кг
STYLE15E20		2000x320x450	0 / 10 / 15	4800	4	9 / 14	400	11,5	56/40	62
STYLE18E20		2000x320x450	0 / 12 / 18			11 / 17	400		56/40	62
STYLE20E20		2000x320x450	0 / 10 / 20			12 / 19	400		56/40	62
STYLE24E20		2000x320x450	0 / 12 / 24			15 / 23	400		56/40	62
STYLE18E25		2500x320x450	0 / 12 / 18	6000	4	11 / 17	400	11,5	57/41	76
STYLE20E25		2500x320x450	0 / 10 / 20			12 / 19	400		57/41	76
STYLE25E25		2500x320x450	0 / 12,5 / 25			12 / 19	400		57/41	76
STYLE30E25		2500x320x450	0 / 15 / 30			15 / 23	400		57/41	76

Характеристики Style W

	Тип	Габариты ШхГхВ, мм	Мощность кВт, t воды 95 / 70 °С	Расход воздуха, м³/ч	Расход воды л/с	Диаметр патрубков	Длина струи воздуха, м*	t на выходе из завесы, °С**	Напряжение сети, В	Скорость потока воздуха, м/с*	Уровень шума на расстоянии 5 м, дБа	Вес нетто, кг
STYLE30W20		2000x320x450	30	4500	0,28	1/2"	4	18 / 26	230	10	56/40	62
STYLE40W25		2500x320x450	37	5000	0,35	1/2"	4	18 / 26	230	10	57/41	76

Характеристики Style W при температуре воздуха +15 °С

	Тип	Расход воздуха, м³	Температура воды на входе / выходе, °С	Тепловая мощность max / min, кВт***	Δt max / min, °С***	Расход воды max / min, л/с***
STYLE30W20		4500	130 / 90	40,4 / 30,6	32 / 38	0,24 / 0,18
			95 / 70	29,2 / 22,2	23 / 28	0,28 / 0,22
			60 / 40	14 / 10,6	11 / 14	0,16 / 0,12
STYLE40W25		5000	130 / 90	50,8 / 37,5	32 / 35	0,3 / 0,22
			95 / 70	36,8 / 27,2	23 / 25	0,35 / 0,26
			60 / 40	17,5 / 13	11 / 12	0,21 / 0,15

* Максимальный показатель при нормальных условиях (SATP). Для водяных завес – при t воды +95 / 70 °С.

** Показатель при максимальной мощности для скоростей max / min.