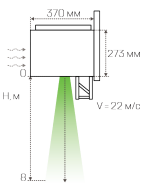
Тепловые завесы серия Х800 И Х900

Модель Х800Е 🕖

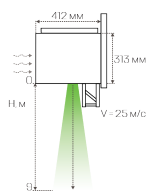


Габаритные размеры и характеристики потока

X800F X800A



X900A







установка











управление: клавишный пульт

Назначение

- · Склады, ангары, депо.
- Производственные, холодильные, кондиционируемые помещения.
- Проемы с комбинированным использованием тепловых завес.
- Торговые центры, гипермаркеты.

Технические особенности

- Безынерционные стич-элементы, обеспечивающие моментальный нагрев.
- Нагревательные элементы располагаются на входе, поэтому воздух выходит из завесы беспрепятственно и мощность воздушного потока не уменьшается.
- 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.
- Встроенная защита от перегрева.
- Режим работы без нагрева у всех моделей.

Доступные цвета



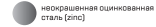
Белый (white)



Черный (black)



Нержавеющая сталь (techno)



Характеристики Х800Е

	Тип	Габариты ШхГхВ, мм	Мощность, кВт	Расход воздуха, м³/ч	Длина струи воздуха, м*	∆t на выходе из завесы, °С**	Напряжение сети, В	Скорость потока воздуха, м/с*	Уровень шума на расстоя- нии 5 м, дБа	Вес нетто, кг
X818E10		1050x530x275	18			9/11	400			41,5
X824E10	②	1050x530x275	24	7350	8	12 / 14	400	22	67	41,8
X836E10		1050x530x275	36			18/20	400			42,5

Характеристики Х800А и Х900А

	Тип	Габариты ШхГхВ, мм	Расход воз- духа, м³/ч	Длина струи воздуха, м*	Напряжение сети, В	Скорость потока воздуха, м/с*	Уровень шума на расстоя- нии 5 м, дБа	Мощность двигателя, Вт	Вес нетто, кг
X800A10		1050x370x275	7350	8	400	22	67	1500	33,4
X900A10		1055x410x315	8600	9	400	25	68	1900	39

^{*} Максимальный показатель при нормальных условиях (SATP), Для водяных завес – при t воды +95 / 70 °C, ** Показатель при максимальной мощности для скоростей max / min,