



СЕРИИ X400A, X500A, X600A

Серии X400A, X500A и X600A — это промышленные серии воздушных завес для высоких проемов. Серии без нагрева чаще всего используются на проемах, где не предусмотрено нахождения людей, либо в комбинациях с завесами с нагревом для сокращения эксплуатационных затрат.

Доступные исполнения



Zinc



Techno

Назначение

Склады, ангары, депо, производственные, холодильные, кондиционируемые помещения, проемы с комбинированным использованием тепловых завес.

Управление

Управление всеми моделями осуществляется с помощью клавишного пульта.

Опционально:

- Подключение блока автоматического управления и концевого выключателя.

Технические особенности

- Надежная защита от коррозии, благодаря корпусу из оцинкованной стали, покрытому полимерной краской, либо из нержавеющей стали;
- Возможность подключения к одному блоку управления нескольких тепловых завес.

Характеристики

	Расход воздуха, м ³ /ч	Высота установки до, м	Ширина проема до, мм	Напряжение сети, В	Скорость потока воздуха, м/с	Уровень шума на расстоянии 5 м, Дб	Вес нетто, кг	Габариты (ШхГхВ), см
X400A10	2500	4	1000	220	13	59	16,6	100,0 x 25,2 x 22,8
X400A15	3600	4	1500	220	13	60	22	150,0 x 25,2 x 22,8
X400A20	5000	4	2000	220	13	61	31,9	200,0 x 25,2 x 22,8
X500A10	3600	5	1000	220	16	62	19,4	100,0 x 29,4 x 25
X500A20	7200	5	2000	220	16	65	37,6	200,0 x 29,4 x 25
X600A10	4800	6	1200	220	18	67	23,5	118,0 x 30,6 x 27,8
X600A20	9600	6	2340	220	18	70	45,3	234,0 x 30,6 x 27,8



СЕРИЯ X800A, X900A

Серии X800A и X900A — это мощные промышленные серии воздушных завес для очень высоких проемов. Завесы этих серий обычно используются на проемах, не предназначенных для прохода людей, где важно создать надежную преграду внешнему воздуху. Эти воздушные завесы можно комбинировать с воздушными завесами с нагревом.

Данные воздушные завесы обладают одними из самых высоких характеристик воздушного потока в классе промышленных завес, достигающим скорости 100 км/ч, а расход воздуха составляет до 8600 м³/ч. Мощный воздушный поток в сериях X800A и X900A создает надежную преграду внешнему воздуху на очень высоких проемах.

Назначение

Склады, ангары, депо, производственные, холодильные помещения, проемы с комбинированным использованием тепловых завес.

Управление

Управление всеми моделями осуществляется с помощью клавишного пульта.

Опционально:

- Подключение блока автоматического управления и концевого выключателя

Технические особенности

- Высокая энергетическая эффективность и низкие эксплуатационные расходы;
- Повышенная эффективность воздушного потока за счет отсутствия нагревательных элементов на входе и выходе из завесы;
- Надежная защита от коррозии благодаря корпусу из оцинкованной стали, покрытому полимерной краской, либо из нержавеющей стали;
- Возможность комбинированного использования с другими видами тепловых завес;
- Возможность подключения к одному блоку управления нескольких тепловых завес.

Характеристики

	Расход воздуха, м ³ /ч	Высота установки до, м	Ширина проема до, мм	Напряжение сети, В	Скорость потока воздуха, м/с	Уровень шума на расстоянии 5 м, Дб	Вес нетто, кг	Габариты (ШхГхВ), см
X800A10	7350	8	1050	380	23	72	33,4	105,0 × 28,3 × 38,1
X900A10	8600	9	1090	380	27	75	39	109,0 × 31,3 × 41,2