

Коммерческое предложение от 07.04.2025

Наименование товара: Тепловая завеса Греерс ЗВП-М1-150Е

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/vodyanye-teplovye-zavesy/_1_150



Описание

Промышленные воздушные завесы в моноблочном корпусе ГРЕЕРС ЗВП-М1-150Е (электрические) предназначены для защиты помещений от потери или неконтролируемого притока тепла.

Устанавливая их над дверным проемом, мы защищаем помещение от попадания холодного воздуха снаружи в зимний период или теплого воздуха в охлаждаемое помещение в летний период.

Воздушные завесы ГРЕЕРС ЗВП-М в стандартном исполнении оснащены трёхскоростным вентилятором и монтажными креплениями. Эффективная длина струи — 4,5 метра.

Особенности и преимущества Греерс ЗВП-М1-150Е:

- Широкий ассортимент. Завесы ГРЕЕРС ЗВП-М доступны в следующих вариантах: водяные, электрические и без нагрева, 1.5 м и 2 м, типоразмеры двигателя М1, М2 и М3 (для водяных и без нагрева).
- Тихая работа. Благодаря эргономичному дизайну и универсальному строению корпуса завесы работают почти бесшумно.
- Легко и удобно монтировать. Завесы можно соединять друг с другом, что дает возможность перекрыть дверной проем любой ширины. Устанавливать завесы можно как вертикально, так и горизонтально. Монтажные крепления входят в комплект.

- Надежные. Высококачественные комплектующие ведущих европейских поставщиков, а также грамотный производственный процесс, гарантируют надежность завес ГРЕЕРС. Гарантия 3 года.

Характеристики

Уровень шума, дБа	52
Цвет корпуса	Хром
Кол-во скоростей потока воздуха, шт	3
t окружающей среды, °С	-20...+60
Ступени мощности нагрева, кВт	6/12
Тип нагревательного элемента	ТЭН
Хром	Да
Ширина завесы, м	1,5
Напряжение, В	220 В / 380 В
Габариты (ВхШхГ), мм	715x1500x555
Высота, см	71,5
Ширина, см	150
Глубина, см	55,5
Вес, кг	62
Гарантия	3 года
Страна	Россия
Производитель	Россия
Тип	Электрическая
Термостат в комплекте	Механический
Расход воздуха, м ³ /ч	600
Мах высота, м	2
Мощность, кВт	5,0
Установка завесы	Горизонтальная
Вентиляция без нагрева	Есть
Ширина завесы, м	1
Напряжение, В	220
Класс защиты IP	20
Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	6
Длина струи, м	2

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.