

Описание товара Тепловая завеса Ballu ВНС-Н15А-PS



Описание

Тепловая завеса Ballu ВНС-Н15А-PS — первые и единственные завесы на рынке, которые полностью соответствуют новому национальному стандарту ГОСТ 32512-2013. Благодаря использованию энергоэффективных внешнероторных двигателей с увеличенным сроком наработки на отказ (не менее 25 000 ч.) надежность и долговечность воздушных завес Ballu Machine подняты на новый уровень: минимальный ресурс работы составляет 10 лет.

Модельный ряд PS включает в себя серию завес средней производительности «М» и высокопроизводительную серию «Н». По типу нагрева серии делятся на: «Т» — ТЭНовые с электрическим нагревом, «W» — с водяным теплообменником и «А» — воздушные завесы без нагрева. Все завесы идут в комплекте с пультами с высокоточным электронным термостатом.

Особенности Ballu ВНС-Н15А-PS:

- Новейшие внешнероторные двигатели с увеличенным сроком наработки на отказ (от 25 000 часов)
- Повышенная надёжность и отказоустойчивость двигателей (высокий класс изоляции F, встроенный термостат и пусковой конденсатор, необслуживаемые подшипники)
- Новый уровень энергоэффективности – потребление двигателей уменьшено на ~30%
- Пониженный уровень шума
- Широкий рабочий температурный диапазон – от -30 до +60°C
- Кронштейны для удобного монтажа в комплекте
- В комплекте пульт ВРС с электронным термостатом, с возможностью подключения энергосберегающего блока ВРС-С (опционально)
- Расширенная гарантия 3 года!

Характеристики

Страна	Россия
Тип	Без обогрева
Термостат в комплекте	Да
Расход воздуха, м³/ч	3800
Мах высота, м	4.5
Мощность, кВт	0.33
Установка завесы	Универсальная
Регулировка температуры	Есть
Вентиляция без нагрева	Есть
Ширина завесы, м	1.53
Пульт	Есть
Напряжение, В	220 В
Габариты (ВхШхГ), см	28,5х153х29,5
Высота, см	30
Ширина, см	153
Глубина, см	29
Вес, кг	24
Гарантия	3 года

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.