

Тепловая завеса водяная Ballu ВНС-Н15W30-PS

Код товара: 379178



Цена: 0,00 руб.

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Мощность ступеней | 24,88/27,83/30,49 кВт |
| Степень защиты | IP 21 |
| Напряжение | 220 В |
| Частота | 50 Гц |
| Рабочий ток | 0,8 А |
| Мощность двигателя | 220/220/230 Вт |
| Расход воздуха | 2600/3200/3800 м3/ч |
| Повышение температур | 23,5 °С |
| Сечение жилы питающего кабеля | 3х1,0 мм2 |
| Размеры прибора | 1510х300х290 мм |
| Размеры упаковки | 1540х325х385 мм |
| Вес нетто | 31 кг |
| Вес брутто | 33,5 кг |
| Вес нетто, кг | 31 |
| Вес брутто, кг | 33,5 |
| Объём упаковки товара, м3 | 0,192192 |
| Длина упаковки товара, м | 1,54 |
| Ширина упаковки товара, м | 0,39 |
| Высота упаковки товара, м | 0,32 |

Модельный ряд Professional Standard (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 «A» — воздушные завесы без нагрева. Все завесы идут в комплекте с пультами с высокоточным электронным термостатом.

Преимущества

- 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 BRC с электронным термостатом, с возможностью подключения энергосберегающего блока BRC-C (опционально)