

Коммерческое предложение от 09.04.2025

Наименование товара: Водяная тепловая завеса Ballu BHC-U20W55-PS2 Ultra

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/vodyanye-teplovye-zavesy/_ballu_bhc_u20w55_ps2_ultra



Описание

Водяная тепловая завеса Ballu BHC-U20W55-PS2 предназначена для снижения тепловых потерь в зимний период. Внутри корпуса, изготовленного из листовой нержавеющей стали, находится теплообменник и два осевых вентилятора. Вентиляторы забирают воздух через воздухозаборную решетку, установленную на задней стенке. Поток воздуха, проходя через теплообменник, нагревается и выходит в виде направленной струи.

Особенности и преимущества Ballu BHC-U20W55-PS2 Ultra:

- Высокая степень защиты электрических компонентов (IP54)
- Нагревательный элемент – устойчивый к гидроударам теплообменник из медных оребренных трубок
- Уникальная система крепления сопла Quicklock
- Внешнероторные двигатели со сроком наработки на отказ от 30 000 часов
- Поворотное сопло позволяет менять угол наклона воздушной струи в диапазоне $\pm 15^\circ$
- Управление завесой осуществляется при помощи автоматических выключателей или интуитивно понятного пульта со встроенным термостатом
- 6 вариантов монтажа.

Характеристики

Тип завесы	Водяная
Тепловая мощность	75.1 кВт
Вариант установки	Универсальная
Страна производителя	Китай
Уровни мощности, Вт	31000/38000/50000
Электропитание	220-240/1/50
Модель тепловой завесы	Ballu Ultra
Страна сборки	Россия
Цвет	серый
Увеличение температуры воздуха на выходе в максимальном режиме нагрева, °С	36
Производительность, куб. м/ч	4500
Макс. дальность струи воздуха	6 м
Вентилятор	Да
Гарантийный срок	2 года
Уровень шума, дБ	47
Термостат	Да
Wi-Fi	Нет
Степень защиты	IP54
Управление	механическое
Длина	57.7 см
Ширина	202.4 см
Максимальная высота установки	6 м
Высота	65.7 см
Присоединительные размеры патрубков, дюйм	3/4"
Вес	72 кг

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.