

Коммерческое предложение от 08.04.2025

Наименование товара: Канальная сплит-система Ballu BLC D-100HN1 21Y

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/kanalnye-split-sistemy/ballu_blc_d_100hn1_21y



Описание

Канальная сплит-система Ballu BLC - это эффективная система кондиционирования и вентиляции помещения. Главное преимущество заключается в том, что сплит-система способна обеспечивать полноценную вентиляцию в обслуживаемом помещении за счет возможности притока свежего воздуха. Такой тип сплит-систем предназначен для кондиционирования нескольких помещений одновременно. Для управления режимами и функциями в комплекте поставляется проводной пульт управления с подсветкой дисплея. С помощью пульта управления можно задавать время автоматического включения или выключения сплит-системы.

Особенности и преимущества Ballu BLC_D-100HN1_21Y:

- Подходит для установки в производственные цехах, фитнес-клубах, актовых и банкетных залах, а также торговых помещениях
- Используются мощные компрессора GREE
- 3 скорости вентилятора
- Мощность вентиляторов 2x300 Вт
- Внедрение в систему вентиляции помещения посредством воздуховодов
- Возможность подмеса свежего воздуха

- Удаленное управление и диспетчеризация с любого компьютера
- Удаленное управление и мониторинг высоконапорных канальных блоков по протоколу Modbus с помощью модуля BLC_MB_20Y

Характеристики

Страна бренда	Китай
Страна сборки	Китай
Цвет	серебристый
Электропитание	380-420/3/50
Гарантийный срок	3 года
Вес	267 кг
Площадь помещения	280 кв. м.
Инверторное управление	Нет
Уровень шума в/б, Дб	55
Мощность охлаждения	28 кВт
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Потребляемая мощность (охлаждение)	10.6 кВт
Расход воздуха, м ³ /час	5000
Класс Энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	D/C
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Тип внутреннего блока	Канальный
Хладагент	R 410A
Габаритный размер (внутреннего блока)	70 × 135 × 70 см
Вес (внутренний блок)	91 кг
Потребляемая мощность (обогрев)	9.48 кВт
Мощность обогрева	31 кВт
Диапазон t наружного воздуха (холод), °C	-15 — 49
Диапазон t наружного воздуха (обогрев), °C	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	19.05
Максимальная длина трассы	50 м
Габаритный размер (внешнего блока)	40 × 112 × 151 см
Вес (внешний блок)	176 кг
Уровень шума (внешний блок), Дб	58
Внешнее статическое давление, Па	150

Бренд

Ballu

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.