

Коммерческое предложение от 13.04.2025

Наименование товара: Канальная сплит-система Energolux SAD48D6-A/SAU48U6-A Duct 6

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/kanalnye-split-sistemy/energolux_sad48d6_a_sau48u6_a_duct_6



Описание

Средненапорная сплит-система Energolux серии Duct 6 используется для различных помещений с большой площадью. Хорошо подходит для офисных объектов, торговых центров, а так же производственных и складских помещений. Оснащена воздушным фильтром и настенным пультом управления.

Особенности и преимущества Energolux SAD48D6-A/SAU48U6-A Duct 6:

- Компрессор GMCC
- Антикоррозийное покрытие теплообменника Golden Fin
- Возможность подключения воздуховода подачи свежего воздуха
- Авторестарт
- Защита от утечки хладагента
- Датчик температуры в пульте ДУ (I FEEL)
- Таймер
- Дистанционное включение/выключение, сигнал аварии
- Работа в режиме охлаждения и обогрева при температуре до - 15°C

- Проводной пульт ДУ в комплекте
- WiFi подготовка (WiFi ready).

Характеристики

Страна бренда	Швейцария
Страна сборки	Китай
Цвет	серебристый
Электропитание	380-420/3/50
Гарантийный срок	3 года
Вес	144.6 кг
Площадь помещения	140 кв. м.
Инверторное управление	Нет
Уровень шума в/б, Дб	42
Мощность охлаждения	14.07 кВт
Охлаждающая способность, тыс. BTU	48 (до 130-150 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Потребляемая мощность (охлаждение)	5.35 кВт
Расход воздуха, м ³ /час	2150
Класс Энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	A/A
Wi-fi управление	Опция
Пульт дистанционного управления	Да
Тип внутреннего блока	Канальный
Хладагент	R 410A
Габаритный размер (внутреннего блока)	87.4 × 120 × 30 см
Вес (внутренний блок)	46 кг
Потребляемая мощность (обогрев)	4.9 кВт
Мощность обогрева	16.71 кВт
Диапазон t наружного воздуха (холод), °C	-15 — 43
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
Перепад высот	30 м
Габаритный размер (внешнего блока)	35 × 90 × 117 см
Вес (внешний блок)	98.6 кг
Уровень шума (внешний блок), Дб	62

Коэффициент эффективности COP	3.41
Коэффициент эффективности EER	2.63
Бренд	Energolux

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.