

Описание товара Канальная сплит система

Aeronik AFH43K3BI/AUHN43NK3AO



Описание

- Канальная сплит система Aeronik AFH43K3BI/AUHN43NK3AO применяется для контроля над микроклиматом в промышленных помещениях средних размеров, в магазинах и офисах.
- Внутренний блок канальной сплит-системы Aeronik AFH совместно с воздуховодами и внешним блоком создает мощную и эффективную систему кондиционирования, предназначенную для монтажа за подшивным потолком. Внутренний блок Aeronik AFH через воздуховоды подключается к внешнему блоку, создавая высокоэффективную систему, удобную в применении и обслуживании.
- Полупромышленные неинверторные кондиционеры Aeronik – это производительные климатические устройства, рассчитанные на использование в помещениях с большой площадью, а также на различных объектах коммерческого, жилого или производственного назначения.
- В рассматриваемой линейке представлены разнообразные внутренние блоки, например, кассетного или напольно-потолочного вида, а также блоки для наружного монтажа.
- Особенности Aeronik AFH43K3BI/AUHN43NK3AO:
 - Различные типы внутренних блоков позволяют подобрать оптимальные сочетания для любых помещений и интерьеров. Возможность подключения к системе центрального управления. Соединения наружного и внутреннего блоков 2-х жильным кабелем. Работа при низких температурах (до -7Со в режиме охлаждения). Функция мягкого старта, защищает от перепадов в электросети и продлевает ресурс техники. Низкий уровень шума.
 - Недельный таймер (опция). Компактный дизайн.
 - Беспроводной пульт
 - (опция).
 - Проводной пульт
 - управления в стандартной комплектации.
 - Управляемый подмес свежего воздуха (11 режимов работы заслонки), (опция).

Характеристики

Тип внутреннего блока	Канальный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Максимальная длина трассы	50 м
Мощность охлаждения	12000 Вт
Мощность обогрева	13500 Вт
Страна производителя	Китай
Потребляемая мощность (охлаждение)	4400 Вт
Потребляемая мощность (обогрев)	4100 Вт
Гарантийный срок	3 года
Модель	Aeronik AFH-K3BI/AUHN-NK3HO
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	44
Уровень шума (внешний блок), Дб	37
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	-15 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-10 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	19.05
Перепад высот	30 м
Габаритный размер (внутреннего блока)	1230x790x290 мм
Габаритный размер (внешнего блока)	1120x440x1100 мм
Вес (внешний блок)	100 кг
Вес (внутренний блок)	46 кг
Инвертор	Нет
Страна сборки	Китай

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.