

Описание товара Компрессорно-конденсаторный блок Kentatsu КННА160CFAN3



Описание

Компрессорно-конденсаторные блоки Kentatsu с воздушным охлаждением предназначены для работы с теплообменными секциями непосредственного испарения центральных кондиционеров или приточных установок.

Особенности и преимущества Kentatsu КННА160CFAN3:

- Трехфазное питание
- Хладагент R410A
- Эффективное и надежное решение для кондиционирования объектов площадью до 1000 м.
- Широкий диапазон производительности
- Встроенный блок автоматики управляет работой компрессора и вентилятора, контролирует состояние защитных устройств, предотвращает частый запуск и выключение компрессора
- Протяженная трасса хладагента, большой перепад высоты между блоком и секцией приточной установки
- Компрессоры Danfoss и Copeland

Характеристики

Модель кондиционера	60 (до 170 м.кв)
Площадь помещения	160 кв. м.
Режим работы	Только охлаждение
Инвертор	Нет
Страна производителя	Япония
Страна сборки	Китай

Цвет	белый
Тип блока	Наружный
Мощность охлаждения	16 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	6.2 кВт
Максимальная длина трассы	30 м
Гарантийный срок	3 года
Уровень шума (внешний блок), Дб	63
Электропитание	380-420/3/50
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	17 — 46
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	19.05
Перепад высот	20 м
Хладагент	R 410A
Габаритный размер (внешнего блока)	40 × 116.7 × 97.8 см
Вес (внешний блок)	97 кг
Вес	97 кг

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.