

Описание товара Компрессорно-конденсаторный блок Venterra VCCU-28CN



Описание

Компрессорно-конденсаторный блок **Venterra VCCU-28CN** используется в гостиницах, ресторанах, торговых центрах, на промышленных предприятиях и других объектах различных отраслей для поддержания комфортной температуры в помещениях. Модель оснащена защитными вентиляционной решеткой и кожухом для вентилялей. Корпус выполнен из листовой оцинкованной стали с антикоррозийным покрытием.

Особенности:

- Высокоэффективный компрессор
- Экологически безопасный хладагент R410a
- Низкий уровень вибрации и шума
- Компактные габариты для оптимизации пространства и удобства монтажа
- Надежность, комфорт и длительный срок эксплуатации
- Эргономичный дизайн

Дополнительные характеристики:

- Диапазон допустимой температуры наружного воздуха: от 17 до 52 °C
- Максимальная потребляемая мощность: 14,4 кВт
- Сила тока:
 - Рабочая: 16,2 А
 - Максимальная: 23,7 А
- Ступени регулирования производительности: от 0 до 100%
- Максимальный уровень звукового давления (А): 67 дБ
- Количество компрессоров: 1

- Количество контуров: 1
- Масса заводской заправки хладагента: 6 кг
- Диаметр соединений:
 - Жидкостная линия: 9,52 мм
 - Газовая линия: 25 мм
- Максимальный перепад высот: 30000 мм
- Максимальная длина магистрали: 50000 мм

Опции (заказываются отдельно):

- Соединительный комплект обвязки

Внимание! На фото аналогичная модель другого размера.

Характеристики

Место установки	на улице
Температурный режим	среднетемпературный
Холодопроизводительность	28 кВт
Мощность	9.59 кВт
Напряжение	380 В
Тип компрессора	спиральный
Ширина	1260 мм
Глубина	700 мм
Высота	908 мм
Ширина (в упаковке)	1320 мм
Глубина (в упаковке)	730 мм
Высота (в упаковке)	1060 мм
Вес	185 кг
Вес (в упаковке)	202 кг
Страна производства	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.