# Описание товара Компрессорно-конденсаторный блок Venterra VCCU-105CN



## Описание

Компрессорно-конденсаторный блок Venterra VCCU-105CN 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 вентилей. 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 46 °C
- Максимальная потребляемая мощность: 40,7 кВт
- Сила тока:
  - Рабочая: 50 А
  - Максимальная: 71,8 А
- Ступени регулирования производительности: от 0 до 100%
- Максимальный уровень звукового давления (А): 78 дБ
- Количество компрессоров: 2

• Количество контуров: 2

• Масса заводской заправки хладагента: 18 кг

• Диаметр соединений:

° Жидкостная линия: 2х12,7 мм

○ Газовая линия: 2x25 мм

Максимальный перепад высот: 30000 мм
Максимальная длина магистрали: 50000 мм

### Опции (заказываются отдельно):

• ПСоединительный комплект обвязки

## Характеристики

Bec

Место установки на улице

Температурный режим среднетемпературный

 Холодопроизводительность
 105 кВт

 Мощность
 28 кВт

 Напряжение
 380 В

Тип компрессора спиральный

Ширина 2158 мм Глубина 1028 мм Высота 1669 мм Ширина (в упаковке) 2168 мм Глубина (в упаковке) 1105 мм Высота (в упаковке) 1686 мм

Вес (в упаковке) 582 кг Страна производства Китай

Информация на сайте <u>prom-katalog.ru</u> носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.

570 кг