

# Описание товара Компрессорно-конденсаторный блок Venterra VCCU-05CN



## Описание

Компрессорно-конденсаторный блок **Venterra VCCU-05CN** 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 вентиляторов. 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: 2,85 кВт
- Сила тока:
  - Рабочая: 10,4 А
  - Максимальная: 15 А
- Ступени регулирования производительности: от 0 до 100%
- Максимальный уровень звукового давления (А): 55 дБ
- Количество компрессоров: 1

- Количество контуров: 1
- Масса заводской заправки хладагента: 0,86 кг
- Диаметр соединений:
  - Жидкостная линия: 6,35 мм
  - Газовая линия: 12,7 мм
- Максимальный перепад высот: 10000 мм
- Максимальная длина магистрали: 20000 мм

**Опции (заказываются отдельно):**

- Соединительный комплект обвязки

**Характеристики**

Место установки	на улице
Температурный режим	среднетемпературный
Холодопроизводительность	5.3 кВт
Мощность	2.05 кВт
Напряжение	220 В
Тип компрессора	поршневой
Ширина	825 мм
Глубина	315 мм
Высота	597 мм
Ширина (в упаковке)	890 мм
Глубина (в упаковке)	360 мм
Высота (в упаковке)	650 мм
Вес	36.5 кг
Вес (в упаковке)	39.5 кг
Страна производства	Китай

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://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.