Технические характеристики

CM091UC _CM091DC

| iTeaQ 艾特网能 | Продукт | Шкафной кондиционер | Category | CoolMaster | |
|---------------|-------------|--|----------|----------------|--|
| | Режим | один источник охлаждения | Мощность | 30-200kW | |
| | | охлаждаемая водой | | | |
| | Manufacture | Shenzhen iTeaQ Network Power Technology Co., Ltd | | | |
| | Contact | 8 800 101 99 48 | E-mail | Iteaq@iteaq.su | |

Кондиционеры серии CoolMaster представляют собой системы управления микроклиматом среднего и большого масштаба с воздушным охлаждением, разработанные для прецизионного контроля температуры и влажности в специализированных помещениях.

Основные области применения:

- Телекоммуникационные помещения среднего и большого масштаба
- Серверные и дата-центры
- Оборудованные помещения среднего и большого масштаба, требующие точного температурного режима
- Специализированные объекты с особыми условиями эксплуатации: Хранилища,Лаборатории,библиотеки и т.д



Основные особенности

- **Большой расход воздуха, малая разница энтальпии**, высокий коэффициент чувствительной мощности (>9,2), высокая энергоэффективность.
- **Высокая надёжность и длительный срок службы**: круглосуточная работа 365 дней в году, расчётный срок службы более 10 лет.
- **Удобство обслуживания**: 100 % фронтальный доступ; основные компоненты легко демонтируются.
- Испаритель V/W, A/M-типа высокая эффективность теплообмена при компактных размерах.
- Двухходовой электрический водяной клапан для точного регулирования расхода воды.
- Резьбовое соединение трубопровода (диаметр ≤50 мм / 2"); фланцевое соединение для диаметра >50 мм / 2".
- Максимальная длина трубопровода: 120 м.
- Высокоэффективный внутренний ЕС-вентилятор: широкий диапазон регулировки скорости, прямое соединение без ремённой передачи; возможна напольная установка.
- **Точное управление**: точность температуры ±1 °C (диапазон +15 °C...+40 °C); точность влажности ±5 % RH (диапазон 10 %...90 % RH).
- Диапазон входного напряжения питания: 380 В (-15 %...+15 %).
- **Воздушный фильтр G4**: установлен вплотную к поверхности испарителя для снижения сопротивления потоку; простая установка и демонтаж.
- 7-дюймовый сенсорный дисплей: информативный интерфейс, простое управление, запись сотен состояний и аварийных сообщений.
- **Порт RS485**: удалённое управление, групповое управление до 32 блоков; опционально карта TCP/IP или SNMP.
- **Нагреватель**: РТС-элемент с положительным температурным коэффициентом исключает перегрев.
- Увлажнитель: электрический, низкое энергопотребление при высокой производительности.
- Дополнительные опции: двухвводное питание, трёхходовой водяной клапан и др.
- Температура хранения: -20 °С...+54 °С.
- **Влажность хранения**: 5 %...85 % RH.
- Высота над уровнем моря: <1000 м (при большем снижена мощность).

Параметры кондиционера

Модель: CM091UC _CM091DC

| | Объем воздушного потока | | m^3/h | 21300 |
|---------|--|--|-------|-------|
| | Температура охлажденной воды на входе / выходе: 7 / 12℃, | Общая холодопроизводительность | kW | 91.9 |
| | температура возвратного воздуха / влажность: 24°C / 50%. | Чувствительная холодопроизводительность | kW | 80.6 |
| Система | Температура охлажденной воды на входе/выходе: 10 / 15℃, | Общая холодопроизводительность | kW | 107.2 |
| | температура / влажность возвратного воздуха: 30°C / 35%. | Чувствительная холодопроизводительность | kW | 107.2 |
| | Еемпература охлажденной воды на входе/выходе: 15 / 21°С, | Общая холодопроизводительность | kW | 104.9 |
| | температура возвратного воздуха / влажность: 35℃ / 30% | Чувствительная холодопроизводительность | kW | 104.9 |

Параметры внутреннего блока

| Параметры внутреннего блока | | | | | |
|-----------------------------|--|---------------|------|------------------------|--|
| | Режим воздушного потока | Нижний/вперед | | | |
| | Основной вход питания | 380V/50Hz 3~ | | | |
| | | FLA | А | 22.5 | |
| | Конфигурация с нагревателем и увлажнителем | Автомат | А | 32 | |
| | | FLA | А | 8.9 | |
| | Конфигурация без нагревателя и увлажнителя | Автомат | А | 16 | |
| | | Тип | | Вентилятор EC с прямым | |
| | Вентилятор | | | подключением | |
| | | Количество | | 2 | |
| | Фильтры | | | G4 | |
| | Внешнее статическое давление Ра Объем потока воды (м3/ч) м3/ч Водяной клапан | | | 0~300 Pa | |
| | | | | 14.69 | |
| | | | | Двухходовой клапан | |
| | | Тип | | PTC heater | |
| | Нагреватель | Мощность | kW | 9 | |
| | | Тип | | Электронный | |
| | Увлажнить | Мощность | kg/h | 8 | |
| | | | mm | 19 | |
| | Впускная труба увлажнителя | ителя | | 3/4" | |
| | Труба для отвода конденсата | | mm | 19 | |
| | | | inch | 3/4" | |
| Внутренний | | Тип | | Внутренняя резьба | |
| блок | Интерфейс (точка) подключения охлаждённой | | mm | 50 | |

| | воды | Размер | inch | 2" |
|--|-----------------------|---------|------|------|
| | | Ширина | mm | 1830 |
| | Размер | Глубина | mm | 998 |
| | | Высота | mm | 1975 |
| | Bec | | kg | 597 |
| | Размеры (с упаковкой) | Ширина | mm | 1990 |
| | | Глубина | mm | 1100 |
| | | Высота | mm | 2130 |
| | Вес (с упаковкой) | | kg | 617 |

Чертежи внутреннего блока



