

Канальный фанкойл GREE FP-204WA-K



Технические характеристики

Расход воздуха:

Высокий м³/ч 2040

Средний м³/ч 1574

Низкий м³/ч 1051

Внешнее статистическое давление Па 12

Мощность:

Охлаждение кВт 11

Нагрев кВт 17

Электропитание

Тип В-Ф-ГЦ 220-240V-1PH-50Hz

Потребляемая мощность Вт 185

Сторона воды:

Расход воды м³/ч 1,8

Перепад давления кПа 40

Уровень звукового давления дБ(А) 50

Присоед. диаметры:

Вода вход/выход дюйм 3/4" (внутренняя резьба)

Габаритные(ШхГхВ) мм 1761x510x245

В упаковке(ШхГхВ) мм 1780x560x275

Масса нетто кг 35

Масса брутто кг 40

Опциональные части:

Беспроводной пульт NA

Проводной контроллер

Многофункциональный контроллер WK-010PA-K; Контроллер с ЖК дисплеем WK-110PA

Приёмная секция(без фильтра) HF46

Приёмная секция(с фильтром) HF36

Особенности

Фанкойл обладает низким потреблением электроэнергии благодаря использованию высокоэффективных центробежных вентиляторов с легким пластиковым рабочим колесом. Он может комплектоваться простым в использовании 3-х скоростным термостатом. Блок предназначен для монтажа за подшивным потолком в гостиницах, офисах, коттеджах.

- Теплоизолированный поддон, исключающий появление конденсата на наружной поверхности.

- Тонкая конструкция.

- Низкий уровень шума.
- Корпус из горячеоцинкованной стали.
- 3-х ходовой клапан (опция).
- Секция с долговечным моющимся фильтром (опция).
- 3 типа проводных контроллеров (опция).
- Малый вес благодаря вентиляторам с пластиковым рабочим колесом.
- 3-х скоростной вентилятор для оптимального комфорта.

Номинальные условия

Охлаждение:

Температура по сухому термометру (°C) 27

Температура по влажному термометру (°C) 19

Температура воды на входе (°C) 7

Температура воды на выходе (°C) 12

Нагрев

Температура по сухому термометру (°C) 21

Температура по влажному термометру (°C) -

Температура воды на входе (°C) 60

Температура воды на выходе (°C) -