

Наружный блок VRF Системы LG ARUM080LTE5



Ташкент, Узбекистан

Модель

Модуль ARUM080LTE5

Состав модуля ARUM080LTE5

Производительность (охлаждение)

Номинальная (кВт) 22, 4

Производительность (обогрев)

Номинальная (кВт) 22, 4

Максимальная (кВт) 25, 2

Потребляемая мощность (номинальная)

Охлаждение (кВт) 4, 49

Обогрев (кВт) 3, 97

EER

4, 99

ESEER

8, 41

ESEER

Smart Load Control 9, 46

COP

Номинальный 5, 64

Коэффициент мощности

Номинальный 0, 93

Цвет корпуса

Warm Gray / Dawn Gray

Покрытие теплообменника

Ocean Black Fin

Компрессор

Тип Герметичный спиральный

Рабочий объём цилиндра (см³/об) 43, 8

Количество оборотов (об.мин) 3 600

Мощность двигателя x кол-во (Вт x шт.) 4, 200 x 1

Метод пуска Прямой привод

Тип масла FVC68D(PVE)

Вентилятор

Тип Propeller fan

Мощность двигателя x кол-во (Вт x шт.) 1, 200 x 1

Макс. расход воздуха (м³/мин) 240 x 1

AvizInfo.uz

1/2

Тип привода DC INVERTER

Направление потока воздуха Вверх

Диаметры трубопроводов (для системы «Рекуперация теплоты»)
Жидкость (мм) 9, 52
Газ низкого давления (мм) 19, 05
Газ высокого давления (мм) 15, 88
Диаметры трубопроводов (для системы «Тепловой насос»)
Жидкость (мм) 9, 52
Газ (мм) 19, 05
Габаритные размеры
(Ш x В x Г) (мм) (930 x 1, 690 x 760) x 1
Вес без упаковки
(кг) 198 x 1
Уровень звукового давления
Охлаждение (дБ(А)) 58, 0
Обогрев (дБ(А)) 59, 0
Уровень звуковой мощности
Охлаждение (дБ(А)) 77, 0
Обогрев (дБ(А)) 78, 0
Комплекс защиты
Компрессор-вентилятор Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок
Инвертор Защита от перегрева / Защита от максимального тока
Кабель управления
Кол-во жил x мм² (экр.) 2С x 1.0 ~ 1.5
Хладагент
Тип R410A
Заводская заправка (кг) 7, 5
Регулирование расхода ЭРВ
Электропитание
(В, Ф, Гц) 380~415, 3, 50
Максимально возможное количество внутренних блоков
13(20)
Диапазон рабочих температур
Охлаждение (°С СТ) -15°С ~ 48°С
Нагрев (°С ВТ) -25°С ~ 18°С

Цена: **5 450 \$**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Батаев Ахмед

+998 97 722 30 00

Юнусабадский район,Ц-5