

Кассетный блок 4 потока VRF система LG



Ташкент, Узбекистан

Модель
 ARNU18GTQB4
 Производительность
 Охлаждение (кВт) 5, 6
 Нагрев (кВт) 6, 3
 Потребл. мощность
 В/С/Н (Вт) 25/22/19
 Габаритные размеры (Ш×В×Г)
 Блок (мм) 570 × 256 × 570
 Вентилятор
 Тип центробежный
 Расход воздуха (м3/мин) 11.2 / 11.0 / 10.0
 Тип мотора BLDC
 Контроль температуры
 Микропроцессор, Термостат для охлаждения и нагрева
 Шумопоглощающий изоляционный материал
 пенополистирол
 Устройство защиты
 эл. предохранитель
 Диаметры трубопроводов
 Жидкость (Ø) (мм) 6, 35
 Газ (Ø) (мм) 12, 7
 Дренаж (внутр. Ø) (мм) 25
 Масса нетто
 (кг) 15
 Уровень шума
 В/С/Н (дБ) 37 / 35 / 34
 Электропитание
 (В / Ø / Гц) 220~240 / 1 / 50
 Хладагент
 Наименование R410a / R32
 Регулирование расхода ЭРВ
 Кабель управления
 Кол-во жил × мм² (экр.) 2 × 1.0 - 1.5
 Декоративная панель
 Модель RT-QCHW0
 Размеры (Ш×В×Г) (мм) 700 × 22 × 700
 Масса нетто (кг) 3, 1

Опционные совместимые модули
Модуль внешнего сигнала (1 контакт) PDRYCB000
Модуль внешнего сигнала (2 контакта) PDRYCB400
Модуль внешнего сигнала для термостата PDRYCB300
Модуль внешнего сигнала RS485 PDRYCB500
Декоративный корпус PTDQC
Датчик утечки хладагента PRLDNVS0
Модуль резервного питания PRIP0
Датчик присутствия -
Wi-Fi модуль PWFMD200
Дополнительный ЭРВ PRGK024A0
Комплект подачи свежего воздуха -
Механизм автоматической панели -

Цена: **620 \$**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Батаев Ахмед

+998 97 722 30 00

Юнусабадский район,Ц-5