

КОНДИЦИОНЕР КАНАЛЬНЫЙ СТ-66D24



ОХЛАЖДЕНИЕ

Производительность Вт
Ном. мощность BT
Ном. ток A
EER

7200
2320
10.55
3.44

ОБОГРЕВ

Производительность Вт
Ном. мощность BT
Ном. ток A
COP

8100
2350
10.70
3.44

ОБЩЕЕ

Внешнее статическое давление внутреннего блока

110 Pa

Циркуляция воздуха (м³/ч)
Диапазон рабочих температур (охл./обогр.)
Компрессор
Хладагент

1400/1250/1050
-15~49/-15~24
Highly
R410A

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

Габариты мм
Вес кг
Напряжение электропитания
Уровень шума

890x785x290
33
220-240/50/1
34

НАРУЖНЫЙ БЛОК

Габариты мм
Вес кг
Напряжение электропитания
Уровень шума

825*655*310
50
220-240/50/1
57

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИИ

Класс энергоэффективности
Диаметр труб (газ)
Диаметр труб (жидкость)
Максимальная длина трассы м
Перепад высот м
Макс. кол-во изгибов

B
15.88
9.52
20
15
10