

КОНДИЦИОНЕР КАНАЛЬНЫЙ СТ-66D36



ОХЛАЖДЕНИЕ

| | |
|-----------------------|-------|
| Производительность Вт | 10600 |
| Ном. мощность BT | 3730 |
| Ном. ток A | 6.69 |
| EER | 6.28 |

ОБОГРЕВ

| | |
|-----------------------|-------|
| Производительность Вт | 11700 |
| Ном. мощность BT | 3500 |
| Ном. ток A | 6.28 |
| COP | 3.34 |

ОБЩЕЕ

| | |
|--|--------|
| Внешнее статическое давление внутреннего блока | 110 Pa |
|--|--------|

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

| |
|----------------|
| 2000/1600/1400 |
| -15~49/-15~24 |
| Highly |
| R410A |

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

Габариты мм
Вес кг
Напряжение электропитания
Уровень шума

| |
|--------------|
| 890x785x290 |
| 35 |
| 220-240/50/1 |
| 37 |

НАРУЖНЫЙ БЛОК

Габариты мм
Вес кг
Напряжение электропитания
Уровень шума

| |
|--------------|
| 970*805*395 |
| 69 |
| 380-415/50/3 |
| 60 |

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 |
| 30 |
| 20 |
| 10 |