

КОНДИЦИОНЕР КАНАЛЬНЫЙ СТ-66D18



ОХЛАЖДЕНИЕ

Производительность Вт	5300
Ном. мощность Вт	1700
Ном. ток А	7.80
EER	3.10

ОБОГРЕВ

Производительность Вт	5900
Ном. мощность Вт	1790
Ном. ток А	8.22
COP	3.24

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

Габариты **мм**

Вес **кг**

Напряжение электропитания

Уровень шума

890x785x290

32

220-240/50/1

29

НАРУЖНЫЙ БЛОК

Габариты **мм**

Вес **кг**

Напряжение электропитания

Уровень шума

800*545*315

42

220-240/50/1

55

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИИ

Класс энергоэффективности

Диаметр труб (газ)

Диаметр труб (жидкость)

Максимальная длина трассы **м**

Перепад высот **м**

Макс. кол-во изгибов

B

12.70

6.35

20

15

10

ОБЩЕЕ

Внешнее статическое давление внутреннего блока

Циркуляция воздуха (**м³/ч**)

Диапазон рабочих температур (**охл./обогр.**)

Компрессор

Хладагент

110 Pa

1000/800/700

-15~49/-15~24

Highly

R410A