

ПРОЕКТ: _____
 МОДЕЛЬ: SB109P
 КОЛИЧЕСТВО: _____
 СОГЛАСОВАНИЕ: _____
 ДАТА: 02.05.2022



SB109P

С данным оборудованием рекомендуем устанавливать "зимний комплект". Зимний комплект необходим, когда температура окружающей среды, в которой работает внешний блок моноблока или сплит-системы, ниже +5°C. Скачать Инструкцию модуля мониторинга



Технические характеристики

Габаритные размеры внешнего блока, мм:	525*315*704
Габаритные размеры внутреннего блока, мм:	650*504*278
Хладагент:	R404A
Температурный режим, °C:	-15...- 25
Напряжение в сети, в/ф/Гц:	220/1/50
Максимальное энергопотребление, кВт:	1,2
Доза заправки R404, кг:	0,63
Шаг ребер, мм:	3,2
Поверхность, м2:	6,25
Количество вентиляторов, шт.:	1
Мощность вентилятора, Вт/скорость вращения; об/мин:	18/1300
Диаметр крыльчатки, мм:	254
Производительность, м3/час:	600

Шаг ребер, мм:	3,6
Поверхность, м2:	4,63
Количество вентиляторов, шт.:	1
Мощность вентилятора, Вт/скорость вращения; об/мин:	18/2600
Диаметр крыльчатки, мм:	200
Производительность, м3/час:	600
Тип оттайки:	электрическая
Дальность струи воздуха, м:	4
Внешний силовой электрокабель:	2x1,5+1x1,5
Силовой соединительный кабель:	4x1,5+1x1,5
Соединение датчиков:	3x0,75
Дистанционная клавиатура:	2x0,75
Диаметр всасывающей трубки, мм:	12
Диаметр нагнетательной трубки, мм:	8

Логистическая информация

Вес нетто, кг:	63
Вес брутто, кг:	91
Размеры в упаковке, мм:	710x877x916

Производитель оставляет за собой право вносить изменения, принципиально не влияющие на эксплуатационные свойства оборудования, без предварительного уведомления.