

SMS

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ БЛОК SFU



| Модель | | SFU-50MS-V | SFU-56MS-V | SFU-63MS-V | SFU-71MS-V | SFU-84MS-V | SFU-90MS-V | SFU-112MS-V | SFU-142MS-V | |
|--|------------------|--------------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|----------------|--------------|
| Электропитание | В, ф, Гц | ~ 220-240, 1 фаза, 50 Гц | | | | | | | | |
| Номинальная холодопроизводительность | Вт/ч | 17100 | 19100 | 21500 | 24200 | 28700 | 30700 | 38200 | 48500 | |
| | кВт | 5.0 | 5.6 | 6.3 | 7.1 | 8.4 | 9.0 | 11.2 | 14.2 | |
| Номинальная теплопроизводительность | Вт/ч | 19100 | 22200 | 25600 | 29000 | 32800 | 34100 | 44400 | 55600 | |
| | кВт | 5.6 | 6.5 | 7.5 | 8.5 | 9.6 | 10.0 | 13.0 | 16.3 | |
| Уровень звукового давления (выс./ср./низ.) | горизонт. | дБ(А) | 39/35/30 | 39/35/30 | 45/41/37 | 45/41/37 | 43/39/34 | 45/40/36 | 51/46/40 | 50/46/42 |
| | верт. | | 43/38/35 | 43/38/35 | 48/44/40 | 48/44/40 | 46/41/37 | 48/43/39 | 54/49/43 | 55/50/46 |
| Размеры блока (ВхШхГ) | мм | 990x680x230 | 990x680x230 | 990x680x230 | 990x680x230 | 1285x680x230 | 1285x680x230 | 1285x680x230 | 1580x680x230 | |
| Хладагент | кг | R410A | | | | | | | | |
| Расход воздуха | | 780/660/540 | 780/660/540 | 966/840/678 | 966/840/678 | 1092/912/732 | 1164/978/798 | 1488/1230/978 | 1980/1680/1380 | |
| Вес нетто | | 31 | 31 | 32 | 32 | 39 | 40 | 41 | 47 | |
| Фреоновы магистрали | Жидкость | мм (дюйм) | Ø6.35 (1/4) | Ø6.35 (1/4) | Ø9.53 (3/8) | Ø9.53 (3/8) | Ø9.53 (3/8) | Ø9.53 (3/8) | Ø9.53 (3/8) | Ø9.53 (3/8) |
| | | Газ | мм (дюйм) | Ø15.88 (5/8) | Ø15.88 (5/8) | Ø15.88 (5/8) | Ø15.88 (5/8) | Ø15.88 (5/8) | Ø15.88 (5/8) | Ø15.88 (5/8) |
| | Метод соединения | | Вальцовка | | | | | | | |
| Дренажный патрубок | | VP25 | VP25 | VP25 | VP25 | VP25 | VP25 | VP25 | VP25 | |
| Объем упаковки | м³ | 0.31 | 0.31 | 0.31 | 0.31 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.48 | |

Элегантный дизайн гармонично сочетается с любым интерьером

Дизайн отвечает современным требованиям. Простая, гладкая форма сочетается с любым стилем интерьера.

Гибкость подключения

Фреоновые трассы можно подключить к блоку с 3 сторон, дренажные трассы можно подключить с 2 сторон.

Комплект поставки

ИК-пульт SIRC-01 и фильтр грубой очистки входят в стандартную поставку.

Гибкость монтажа

Монтаж блока может производиться под потолком или на стене у пола.

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Номинальная холодопроизводительность и теплопроизводительность измерены при следующих условиях:
В режиме охлаждения

| | |
|--|---------------------------------------|
| Температура воздуха в обслуживаемом помещении: | 27°C (80°F) по сухому термометру |
| | 19.0°C (66.2°F) по мокрому термометру |
| Температура наружного воздуха: | 35°C (95°F) по сухому термометру |

В режиме нагрева

| | |
|--|----------------------------------|
| Температура воздуха в обслуживаемом помещении: | 20°C (68°F) по сухому термометру |
| | 7°C (45°F) по сухому термометру |
| Температура наружного воздуха: | 6°C (43°F) по мокрому термометру |

Длина трассы: 7.5м. Перепад высот: 0м.

2. Уровень звукового давления измерен при следующих условиях:

1 метр ниже блока.

1 метр от заборной решетки.

Напряжение сети 220В, при повышении напряжения в сети до 240В, уровень звукового давления увеличивается на 1 ~ 2 дБ(А).

Приведенные выше данные были измерены в безэховой камере.