



Кондиционеры

Технических данных

Наружный блок - Парная конфигурация



EEDRU12-100

RXS-K

СОДЕРЖАНИЕ

RXS-K

| | | |
|----|--|----|
| 1 | Характеристики | 2 |
| 2 | Технические характеристики | 3 |
| | Номинальная производительность и потребляемая мощность . . . | 3 |
| | Технические параметры | 5 |
| | Электрические параметры | 6 |
| 3 | Электрические параметры | 7 |
| | Электрические данные | 7 |
| 4 | Таблицы производительности | 8 |
| | Таблицы холодо-/теплопроизводительности | 8 |
| 5 | Размерные чертежи | 14 |
| | Размерные чертежи | 14 |
| 6 | Центр тяжести | 15 |
| | Центр тяжести | 15 |
| 7 | Схемы трубопроводов | 16 |
| | Схемы трубопроводов | 16 |
| 8 | Монтажные схемы | 17 |
| | Монтажные схемы - Одна фаза | 17 |
| 9 | Данные об уровне шума | 18 |
| | Спектр звукового давления | 18 |
| 10 | Рабочий диапазон | 19 |
| | Поправочный коэффициент | 19 |

1 Характеристики

- Энергоэффективность: до класса A
- Функция сезонной эффективности, оптимизированная для любого сезона.
- Функция сезонной эффективности дает представление о том, насколько эффективно работает кондиционер на протяжении всего сезона отопления или охлаждения.
- Компактный корпус (575 мм в ширину и глубину) позволяет устанавливать кондиционер в подвесном потолке, не нарушая жесткость направляющих и не разрезая плитку
- Декоративная панель белого цвета в современном стиле (RAL9010)
- Бесшумная работа: до уровня звукового давления 24,5 дБА
- Комфортное вертикальное изменение положения жалюзийной решетки обеспечивает работу без сквозняков и предупреждает загрязнение потолка
- Воздухозабор свежего воздуха для благоприятных условий проживания
- Поскольку заслонки могут принимать положение, при котором угол по горизонтали составляет 0 градусов, это обеспечивает практически полное отсутствие сквозняков
- Возможность закрыть одну или две жалюзи для монтажа в углу комнаты
- Легкое техническое обслуживание: доступ к распределительной коробке можно получить, просто сняв воздухозаборную решетку
- Стандартный дренажный насос с высотой подъема 750 мм
- No optional adapter needed for DIII-connection: standard plug and play connection with centralised control systems, intelligent touch controller, intelligent manager, ...
- Наружные блоки для парных конфигураций
- Энергоэффективность: полный модельный ряд класса A
- Наружные блоки Daikin аккуратные и прочные, их можно легко установить на крыше или террасе, либо просто разместить на наружной стене дома.
- Экономия энергии в режиме ожидания: снижает потребление электроэнергии приблизительно на 80% при работе в режиме ожидания. Если система обнаружит, что в течение 20 минут в помещении отсутствуют люди, она автоматически перейдет в режим экономии энергии.
- Тихая работа наружного блока: кнопка "Тишина" на пульте дистанционного управления снижает шум при работе наружного блока на 3 дБА, что обеспечивает тишину для соседей.
- Наружные блоки имеют роторный компрессор, который славится низким уровнем шума и высокими показателями энергосбережения
- Антикоррозионная обработка оребрения теплообменника наружного блока



2 Технические характеристики

| 2-1 Номинальная производительность и потребляемая мощность | | | | FTXS20K2V1B / RXS20K2V1B | | FTXS25K2V1B / RXS25K2V1B | |
|--|---------------|-------|-------|----------------------------------|-----------|--------------------------|--|
| Холодопроизводительность | Мин. | | | кВт | 1,3 | | |
| | | | | Бте/ч | 4.400 | | |
| | Ном. | | | кВт | 2,0 (3) | 2,5 (3) | |
| | | | | Бте/ч | 6.800 (3) | 8.500 (3) | |
| | Макс. | | | кВт | 2,8 | 3,2 | |
| | | | | Бте/ч | 9.600 | 10.900 | |
| Теплопроизводительность | Мин. | | | кВт | 1,3 | | |
| | | | | Бте/ч | 4.400 | | |
| | Ном. | | | кВт | 2,5 (4) | 2,8 (4) | |
| | | | | Бте/ч | 8.500 (4) | 9.600 (4) | |
| | Макс. | | | кВт | 4,3 | 4,7 | |
| | | | | Бте/ч | 14.700 | 16.000 | |
| Подсоединения труб | Жидкость | НД | мм | ш 6,35 | | | |
| | Газ | НД | мм | 9,5 | | | |
| | Дренаж | НД | мм | 18,0 | | | |
| | Теплоизоляция | | | Трубопроводы для жидкости и газа | | | |
| Годовое потребление энергии | | | кВт/ч | 215 | 285 | | |
| EER | | | | 4,65 | 4,39 | | |
| COP | | | | 4,55 | 4,52 | | |
| Класс энергопотребления | Охлаждение | | | A | | | |
| | Нагрев | | | A | | | |
| Входная мощность | Охлаждение | Мин. | кВт | 0,320 | | | |
| | | Ном. | кВт | 0,430 | 0,570 | | |
| | | Макс. | кВт | 0,760 | 1,000 | | |
| | Нагрев | Мин. | кВт | 0,310 | | | |
| | | Ном. | кВт | 0,550 | 0,620 | | |
| | | Макс. | кВт | 1,120 | 1,410 | | |

Примечания

- (1) Класс энергопотребления: шкала от A (более энергоэффект.) до G (менее энергоэффект.)
- (2) Годовое потребление энергии: на основе среднего использования в течение 500 часов ежегодной работы при полной нагрузке (номинальные условия)
- (3) Охлаждение: темп. в помещении: 27°CDB, 19,0°CWB; темп. наружного воздуха 35°CDB, 24°CWB; эквивалентная длина трубопроводов: 5 м
- (4) Нагрев: темп. в помещении: 20°CDB; темп. наружного воздуха 7°CDB, 6°CWB; эквивалентная длина труб с хладагентом: 5 м
- (5) 220 В
- (6) 230 В
- (7) 240В

| 2-1 Номинальная производительность и потребляемая мощность | | | | FDXS25E7VMB / RXS25K2V1B | | |
|--|------------|------|----------|--------------------------|--|--|
| Холодопроизводительность | Ном. | кВт | 2,40 (3) | | | |
| Теплопроизводительность | Ном. | кВт | 3,20 (4) | | | |
| Годовое потребление энергии | | | кВт/ч | 345 | | |
| EER | | | 3,48 | | | |
| COP | | | 3,52 | | | |
| Класс энергопотребления | Охлаждение | | | A | | |
| | Нагрев | | | B | | |
| Входная мощность | Охлаждение | Ном. | кВт | 0,69 | | |
| | Нагрев | Ном. | кВт | 0,91 | | |

Примечания

- (1) Класс энергопотребления: шкала от A (более энергоэффект.) до G (менее энергоэффект.)
- (2) Годовое потребление энергии: на основе среднего использования в течение 500 часов ежегодной работы при полной нагрузке (номинальные условия)
- (3) Охлаждение: темп. в помещении: 27°CDB, 19,0°CWB; темп. наружного воздуха 35°CDB; эквивалентная длина трубопроводов: 5м; перепад уровня: 0 м
- (4) Нагрев: темп. в помещении: 20°CDB; темп. наружного воздуха 7°CDB, 6°CWB; эквивалентная длина труб с хладагентом: 5м; перепад уровня: 0 м

2 Технические характеристики

2

| 2-1 Номинальная производительность и потребляемая мощность | | | | FLXS25BAVMB / RXS25K2V1B |
|--|------------|-------|-----|--------------------------|
| Холодопроизводительность | Ном. | кВт | | 2,50 (3) |
| Теплопроизводительность | Ном. | кВт | | 3,40 (4) |
| Годовое потребление энергии | | кВт/ч | | 325 |
| EER | | | | 3,85 |
| COP | | | | 3,47 |
| Класс энергопотребления | Охлаждение | | | A |
| | Нагрев | | | B |
| Входная мощность | Охлаждение | Ном. | кВт | 0,65 |
| | Нагрев | Ном. | кВт | 0,98 |

Примечания

- (1) Класс энергопотребления: шкала от A (более энергоэффект.) до G (менее энергоэффект.)
- (2) Годовое потребление энергии: на основе среднего использования в течение 500 часов ежегодной работы при полной нагрузке (номинальные условия)
- (3) Охлаждение: темп. в помещении: 27°CDB, 19,0°CWB; темп. наружного воздуха 35°CDB; эквивалентная длина трубопроводов: 5м; перепад уровня: 0 м
- (4) Нагрев: темп. в помещении: 20°CDB; темп. наружного воздуха 7°CDB, 6°CWB; эквивалентная длина труб с хладагентом: 5м; перепад уровня: 0 м

| 2-1 Номинальная производительность и потребляемая мощность | | | | FVXS25FV1B / RXS25K2V1B |
|--|------------|-------|-----|-------------------------|
| Холодопроизводительность | Ном. | кВт | | 2,50 (3) |
| Теплопроизводительность | Ном. | кВт | | 3,40 (4) |
| Годовое потребление энергии | | кВт/ч | | 285 |
| EER | | | | 4,39 |
| COP | | | | 4,30 |
| Класс энергопотребления | Охлаждение | | | A |
| | Нагрев | | | A |
| Входная мощность | Охлаждение | Ном. | кВт | 0,57 |
| | Нагрев | Ном. | кВт | 0,79 |

Примечания

- (1) Класс энергопотребления: шкала от A (более энергоэффект.) до G (менее энергоэффект.)
- (2) Годовое потребление энергии: на основе среднего использования в течение 500 часов ежегодной работы при полной нагрузке (номинальные условия)
- (3) Охлаждение: темп. в помещении: 27°CDB, 19,0°CWB; темп. наружного воздуха 35°CDB; эквивалентная длина трубопроводов: 5м; перепад уровня: 0 м
- (4) Нагрев: темп. в помещении: 20°CDB; темп. наружного воздуха 7°CDB, 6°CWB; эквивалентная длина труб с хладагентом: 5м; перепад уровня: 0 м

| 2-1 Номинальная производительность и потребляемая мощность | | | | FFQ25B9V1B / RXS25K2V1B |
|--|------------|-------|-----|-------------------------|
| Холодопроизводительность | Ном. | кВт | | 2,50 (3) |
| Теплопроизводительность | Ном. | кВт | | 3,20 (4) |
| Годовое потребление энергии | | кВт/ч | | 365 |
| EER | | | | 3,43 |
| COP | | | | 3,48 |
| Класс энергопотребления | Охлаждение | | | A |
| | Нагрев | | | B |
| Входная мощность | Охлаждение | Ном. | кВт | 0,73 |
| | Нагрев | Ном. | кВт | 0,92 |

Примечания

- (1) Класс энергопотребления: шкала от A (более энергоэффект.) до G (менее энергоэффект.)
- (2) Годовое потребление энергии: на основе среднего использования в течение 500 часов ежегодной работы при полной нагрузке (номинальные условия)
- (3) Охлаждение: темп. в помещении: 27°CDB, 19,0°CWB; темп. наружного воздуха 35°CDB; эквивалентная длина трубопроводов: 5м; перепад уровня: 0 м
- (4) Нагрев: темп. в помещении: 20°CDB; темп. наружного воздуха 7°CDB, 6°CWB; эквивалентная длина труб с хладагентом: 5м; перепад уровня: 0 м

2 Технические характеристики

| 2-2 Технические параметры | | | | | RXS20K | RXS25K |
|---------------------------|------------------------------------|------------------|--------------|----------------------------------|--|--------|
| Вентилятор | Тип | | | | Осевой вентилятор | |
| | Расход воздуха | Охлаждение | Выс. | м³/мин | 33,5 | |
| | | | | куб. фт/мин | 1.183 | |
| | | | Низк. | м³/мин | 30,1 | |
| | | куб. фт/мин | | 1.063 | | |
| | | Нагрев | Выс. | м³/мин | 28,3 | |
| | | | | куб. фт/мин | 999 | |
| | Низк. | | м³/мин | 25,6 | | |
| | | куб. фт/мин | 904 | | | |
| | | | Сверхнизкий | м³/мин | - | |
| куб. фт/мин | | | | - | | |
| Размеры | Блок | Высота | | мм | 550 | |
| | | Ширина | | мм | 765 | |
| | | Глубина | | мм | 285 | |
| | Упакованный блок | Высота | | мм | 612 | |
| | | Ширина | | мм | 906 | |
| | | Глубина | | мм | 364 | |
| Вес | Блок | | | кг | 34 | |
| | Упакованный блок | | | кг | 38 | |
| Подсоединения труб | Жидкость | НД | мм | | ш 6.35 | |
| | Газ | НД | мм | | 9,5 | |
| | Дренаж | Ид-р | мм | | - | |
| | | НД | мм | | 18,0 | |
| | Длина трубы | Макс. | НБ - ВБ | м | 20 | |
| | | Система | Без заправки | м | 10 | |
| | Дополнительная заправка хладагента | | | кг/м | 0.02 (для длины труб свыше 10 м) | |
| | перепад уровня | IU - OU | Макс. | м | 15 | |
| | Теплоизоляция | | | Трубопроводы для жидкости и газа | | |
| | Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс. | | дБ(А) | 46 |
| Тихая работа | | | дБ(А) | 43 | | |
| Нагрев | | Выс. | | дБ(А) | 47 | |
| | | Тихая работа | | дБ(А) | 44 | |
| Корпус | Цвет | | | | Слоновая кость | |
| Теплообменник | Длина | | | мм | 805 | |
| | Ряды | Количество | | | 2 | |
| | Шаг ребер | | | мм | 1,4 | |
| | Ступени | Количество | | | 24 | |
| | Тип трубы | | | Hi-XA (7) | | |
| | Ребро | Тип | | | Оребрение вафельного типа | |
| Двигатель вентилятора | Модель | | | | D23H-28 | |
| | Выход | | | W | 23 | |
| | Скорость | Охлаждение | Выс. | об/мин | 860 | |
| | | | Самый низкий | об/мин | 780 | |
| | Нагрев | Выс. | об/мин | 860 | | |
| | | Самый низкий | об/мин | 740 | | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Выс. | | дБ(А) | 61 | |
| Компрессор | Модель | | | | 1YC23AEXDC | |
| | Тип | | | | Герметичный компрессор ротационного типа | |
| | Выход | | | W | 600 | |
| Рабочий диапазон | Охлаждение | Темп. нар. возд. | Мин. | °CDB | -10 | |
| | | | Макс. | °CDB | 46 | |
| | Нагрев | Темп. нар. возд. | Мин. | °CWB | -15 | |
| | | | Макс. | °CWB | 18 | |

2 Технические характеристики

| 2-2 Технические параметры | | | RXS20K | RXS25K |
|---------------------------|----------------|----|--------|--------|
| Хладагент | Тип | | R-410A | |
| | Заправка | кг | 1,0 | |
| Масло хладагента | Тип | | FVC50K | |
| | Объем заправки | л | 0,375 | |

| 2-3 Электрические параметры | | | | RXS20K | RXS25K |
|-----------------------------|-------------------------------|------------|--|--------------------------------|--------------------------------|
| Электропитание | Фаза | | | 1~ | |
| | Частота | | Гц | 50 | |
| | Напряжение | | V | 220-240 | |
| Ток | Номинальный рабочий ток (RLA) | Охлаждение | A | 2,21 (1) / 2,12 (2) / 2,03 (3) | 3,01 (1) / 2,92 (2) / 2,83 (3) |
| | | Нагрев | A | 2,61 (1) / 2,52 (2) / 2,43 (3) | 3,11 (1) / 3,02 (2) / 2,93 (3) |
| | Пусковой ток | Охлаждение | A | 2.8 | 3.3 |
| | | Нагрев | A | 2.8 | 3.3 |
| Соединительная проводка | Для электропитания | Примечание | 3 для питания. 4 для междулучной проводки (включая заземляющий провод) | | |

Примечания

- (1) 220 В
- (2) 230 В
- (3) 240В
- (4) SL: Тихий уровень работы вентилятора в установке расхода воздуха

3 Электрические параметры

3 - 1 Электрические данные

FTXS20-25K+RXS20-25K

| Комбинация блоков | | Электропитание | | | | COMP | | OFM | | IFM | |
|-------------------|---------------|----------------|-----------------------------------|-----|-----|------|----|------|----|------|--|
| Внутренний блок | Наружный блок | Гц-вольт | Диапазон напряжений | MCA | MFA | RLA | W | FLA | W | FLA | |
| FTXS20K2V1B | RXS20K2V1B | 50 - 220 | Макс. 50Гц 264V Мин. 50Гц 198V | 8.0 | 1.0 | 2.4 | 23 | 0.24 | 16 | 0.19 | |
| | | 50 - 230 | | | | 2.2 | | 0.23 | | 0.18 | |
| | | 50 - 240 | | | | 2.1 | | 0.22 | | 0.17 | |
| FTXS25K2V1B | RXS25K2V1B | 50 - 220 | Макс. 50Гц 264V Мин. 50Гц 198V | 8.0 | 1.0 | 2.8 | 23 | 0.24 | 16 | 0.19 | |
| | | 50 - 230 | | | | 2.7 | | 0.23 | | 0.18 | |
| | | 50 - 240 | | | | 2.6 | | 0.22 | | 0.17 | |

ОБОЗНАЧЕНИЯ

| | |
|-----|--|
| MCA | : Мин. ток цепи (A) |
| MFA | : Макс. ток предохранителя (A) |
| RLA | : Ток номинальной нагрузки (A) |
| OFM | : Двигатель вентилятора наружного блока |
| IFM | : Двигатель вентилятора внутреннего блока |
| FLA | : Ток полной нагрузки (A) |
| W | : Номинальная мощность двигателя вентилятора (W) |

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Максимально допустимое изменение напряжения между фазами составляет 2%.
- 2 Диаметр проводов выбирается по большему значению MCA.
- 3 Вместо плавкого предохранителя пользуйтесь автоматическим выключателем.

3D074810

4 Таблицы производительности

4 - 1 Таблицы холодо-/теплопроизводительности

FDXS25E + RXS25K

Охлаждение

50Гц 220-240V

| | |
|-----|------|
| AFR | 8.7 |
| BF | 0.17 |

| Внутр. | | Температура наружного воздуха (°CDB) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------------|--------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| EWB (°C) | EDB (°C) | 20 | | | 25 | | | 30 | | | 32 | | | 35 | | | 40 | | |
| | | TC | SHC | PI | TC | SHC | PI | TC | SHC | PI | TC | SHC | PI | TC | SHC | PI | TC | SHC | PI |
| 14.0 | 20 | 2.46 | 1.94 | 0.53 | 2.35 | 1.89 | 0.58 | 2.24 | 1.84 | 0.63 | 2.19 | 1.81 | 0.65 | 2.12 | 1.78 | 0.68 | 2.01 | 1.73 | 0.73 |
| 16.0 | 22 | 2.57 | 1.91 | 0.53 | 2.46 | 1.86 | 0.58 | 2.35 | 1.81 | 0.63 | 2.30 | 1.79 | 0.65 | 2.23 | 1.76 | 0.69 | 2.12 | 1.71 | 0.74 |
| 18.0 | 25 | 2.68 | 2.02 | 0.54 | 2.57 | 1.97 | 0.59 | 2.46 | 1.92 | 0.64 | 2.41 | 1.91 | 0.66 | 2.34 | 1.88 | 0.69 | 2.23 | 1.83 | 0.74 |
| 19.0 | 27 | 2.74 | 2.14 | 0.54 | 2.62 | 2.10 | 0.59 | 2.51 | 2.05 | 0.64 | 2.47 | 2.04 | 0.66 | 2.40 | 2.01 | 0.69 | 2.29 | 1.97 | 0.74 |
| 22.0 | 30 | 2.90 | 2.07 | 0.54 | 2.79 | 2.03 | 0.59 | 2.68 | 1.99 | 0.64 | 2.63 | 1.98 | 0.66 | 2.57 | 1.96 | 0.69 | 2.45 | 1.92 | 0.75 |
| 24.0 | 32 | 3.01 | 2.02 | 0.54 | 2.90 | 1.99 | 0.60 | 2.79 | 1.95 | 0.65 | 2.74 | 1.94 | 0.67 | 2.68 | 1.92 | 0.70 | 2.56 | 1.88 | 0.75 |

Обогрев

50Гц 220-240V

| | |
|-----|-----|
| AFR | 8.7 |
|-----|-----|

| Внутр. | | Температура наружного воздуха (°CWB) | | | | | | | | | |
|-------------|------|--------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| EDB (°C) | TC | -10 | | -5 | | 0 | | 6 | | 10 | |
| | | PI | TC | PI | TC | PI | TC | PI | TC | PI | |
| 15.0 | 2.15 | 0.77 | 2.52 | 0.81 | 2.88 | 0.84 | 3.31 | 0.89 | 3.60 | 0.92 | |
| 20.0 | 2.04 | 0.79 | 2.41 | 0.83 | 2.77 | 0.87 | 3.20 | 0.91 | 3.49 | 0.94 | |
| 22.0 | 2.00 | 0.80 | 2.36 | 0.84 | 2.72 | 0.87 | 3.16 | 0.92 | 3.44 | 0.95 | |
| 24.0 | 1.96 | 0.81 | 2.32 | 0.84 | 2.68 | 0.88 | 3.11 | 0.93 | 3.40 | 0.96 | |
| 25.0 | 1.93 | 0.81 | 2.29 | 0.85 | 2.66 | 0.89 | 3.09 | 0.93 | 3.38 | 0.96 | |
| 27.0 | 1.89 | 0.82 | 2.25 | 0.86 | 2.61 | 0.89 | 3.05 | 0.94 | 3.33 | 0.97 | |

3D055042D

ОБОЗНАЧЕНИЯ

| | | |
|------|--|------------------------|
| AFR: | Расход воздуха | (m ³ /min.) |
| BF: | Коэффициент байпаса | |
| EWB: | Темп. смоч. термом. на входе | (°C) |
| EDB: | Темп. сух. термом. на входе | (°C) |
| TC: | Общая мощность | (kW) |
| SHC: | Чувствительная теплопроизводительность | (kW) |
| PI: | Входная мощность | (kW) |

ПРИМЕЧАНИЯ

- Мощности основаны на следующих условиях:
(1) Соответствующая длина труб с хладагентом: 5m
(2) Перепад уровня: 0m
- показывает номинальную и входную мощность.

4 Таблицы производительности

4 - 1 Таблицы холодо-/теплопроизводительности

FFQ25B + RXS25K

Охлаждение 50Гц 220-240V

| | |
|-----|------|
| AFR | 9 |
| BF | 0.24 |

| Внутр. | | Температура наружного воздуха (°CDB) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------------|--------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| EWB (°C) | EDB (°C) | 20 | | | 25 | | | 30 | | | 32 | | | 35 | | | 40 | | |
| | | TC | SHC | PI | TC | SHC | PI | TC | SHC | PI | TC | SHC | PI | TC | SHC | PI | TC | SHC | PI |
| 14.0 | 20 | 2.56 | 1.95 | 0.56 | 2.44 | 1.89 | 0.61 | 2.33 | 1.84 | 0.67 | 2.28 | 1.81 | 0.69 | 2.21 | 1.78 | 0.72 | 2.10 | 1.72 | 0.78 |
| 16.0 | 22 | 2.68 | 1.92 | 0.56 | 2.56 | 1.86 | 0.62 | 2.44 | 1.81 | 0.67 | 2.40 | 1.79 | 0.69 | 2.33 | 1.76 | 0.73 | 2.21 | 1.71 | 0.78 |
| 18.0 | 25 | 2.79 | 2.01 | 0.57 | 2.68 | 1.96 | 0.62 | 2.56 | 1.92 | 0.67 | 2.51 | 1.90 | 0.70 | 2.44 | 1.87 | 0.73 | 2.33 | 1.82 | 0.78 |
| 19.0 | 27 | 2.85 | 2.13 | 0.57 | 2.73 | 2.08 | 0.62 | 2.62 | 2.04 | 0.68 | 2.57 | 2.02 | 0.70 | 2.50 | 1.99 | 0.73 | 2.38 | 1.94 | 0.78 |
| 22.0 | 30 | 3.02 | 2.06 | 0.57 | 2.91 | 2.02 | 0.63 | 2.79 | 1.97 | 0.68 | 2.74 | 1.96 | 0.70 | 2.67 | 1.93 | 0.73 | 2.56 | 1.89 | 0.79 |
| 24.0 | 32 | 3.14 | 2.01 | 0.58 | 3.02 | 1.97 | 0.63 | 2.90 | 1.93 | 0.68 | 2.86 | 1.91 | 0.71 | 2.79 | 1.89 | 0.74 | 2.67 | 1.85 | 0.79 |

Обогрев 50Гц 220-240V

| | |
|-----|---|
| AFR | 9 |
|-----|---|


| Внутр. | | Температура наружного воздуха (°CWB) | | | | | | | | | |
|-------------|--|--------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| EDB (°C) | | -10 | | -5 | | 0 | | 6 | | 10 | |
| | | TC | PI | TC | PI | TC | PI | TC | PI | TC | PI |
| 15.0 | | 2.15 | 0.78 | 2.52 | 0.82 | 2.88 | 0.85 | 3.31 | 0.90 | 3.60 | 0.93 |
| 20.0 | | 2.04 | 0.80 | 2.41 | 0.84 | 2.77 | 0.87 | 3.20 | 0.92 | 3.49 | 0.95 |
| 22.0 | | 2.00 | 0.81 | 2.36 | 0.84 | 2.72 | 0.88 | 3.16 | 0.93 | 3.44 | 0.96 |
| 24.0 | | 1.96 | 0.82 | 2.32 | 0.85 | 2.68 | 0.89 | 3.11 | 0.94 | 3.40 | 0.97 |
| 25.0 | | 1.93 | 0.82 | 2.29 | 0.86 | 2.66 | 0.90 | 3.09 | 0.94 | 3.38 | 0.97 |
| 27.0 | | 1.89 | 0.83 | 2.25 | 0.87 | 2.61 | 0.90 | 3.05 | 0.95 | 3.33 | 0.98 |

3D055487D

ОБОЗНАЧЕНИЯ

| | | |
|------|--|------------------------|
| AFR: | Расход воздуха | (m ³ /min.) |
| BF: | Коэффициент байпаса | |
| EWB: | Темп. смоч. термом. на входе | (°C) |
| EDB: | Темп. сух. термом. на входе | (°C) |
| TC: | Общая мощность | (kW) |
| SHC: | Чувствительная теплопроизводительность | (kW) |
| PI: | Входная мощность | (kW) |

ПРИМЕЧАНИЯ

- Мощности основаны на следующих условиях:
(1) Соответствующая длина труб с хладагентом: 5m
(2) Перепад уровня: 0m
-  показывает номинальную и входную мощность.

4 Таблицы производительности

4 - 1 Таблицы холодо-/теплопроизводительности

FLXS25B + RXS25K

Охлаждение 50Гц 220-240V

| | |
|-----|------|
| AFR | 7.6 |
| BF | 0.32 |

| Внутр. | | Температура наружного воздуха (°CDB) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------------|--------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| EWB (°C) | EDB (°C) | 20 | | | 25 | | | 30 | | | 32 | | | 35 | | | 40 | | |
| | | TC | SHC | PI | TC | SHC | PI | TC | SHC | PI | TC | SHC | PI | TC | SHC | PI | TC | SHC | PI |
| 14.0 | 20 | 2.52 | 1.77 | 0.49 | 2.44 | 1.73 | 0.55 | 2.33 | 1.67 | 0.59 | 2.28 | 1.65 | 0.61 | 2.21 | 1.61 | 0.64 | 2.10 | 1.55 | 0.69 |
| 16.0 | 22 | 2.68 | 1.76 | 0.50 | 2.56 | 1.71 | 0.55 | 2.44 | 1.65 | 0.60 | 2.40 | 1.63 | 0.62 | 2.33 | 1.59 | 0.65 | 2.21 | 1.54 | 0.69 |
| 18.0 | 25 | 2.79 | 1.83 | 0.50 | 2.68 | 1.78 | 0.55 | 2.56 | 1.72 | 0.60 | 2.51 | 1.70 | 0.62 | 2.44 | 1.67 | 0.65 | 2.33 | 1.62 | 0.70 |
| 19.0 | 27 | 2.85 | 1.91 | 0.51 | 2.73 | 1.86 | 0.55 | 2.62 | 1.81 | 0.60 | 2.57 | 1.79 | 0.62 | 2.50 | 1.76 | 0.65 | 2.38 | 1.71 | 0.70 |
| 22.0 | 30 | 3.02 | 1.84 | 0.51 | 2.91 | 1.79 | 0.56 | 2.79 | 1.75 | 0.61 | 2.74 | 1.73 | 0.63 | 2.67 | 1.70 | 0.65 | 2.56 | 1.66 | 0.70 |
| 24.0 | 32 | 3.14 | 1.79 | 0.51 | 3.02 | 1.74 | 0.56 | 2.90 | 1.70 | 0.61 | 2.86 | 1.68 | 0.63 | 2.79 | 1.66 | 0.66 | 2.67 | 1.62 | 0.71 |

Обогрев 50Гц 220-240V

| | |
|-----|-----|
| AFR | 9.2 |
|-----|-----|

| Внутр. | | Температура наружного воздуха (°CWB) | | | | | | | | | |
|-------------|------|--------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| EDB (°C) | TC | -10 | | -5 | | 0 | | 6 | | 10 | |
| | | TC | PI | TC | PI | TC | PI | TC | PI | TC | PI |
| 15.0 | 2.29 | 0.83 | 2.67 | 0.87 | 3.06 | 0.91 | 3.52 | 0.96 | 3.82 | 0.99 | |
| 20.0 | 2.17 | 0.85 | 2.56 | 0.89 | 2.94 | 0.93 | 3.40 | 0.98 | 3.71 | 1.01 | |
| 22.0 | 2.12 | 0.86 | 2.51 | 0.90 | 2.89 | 0.94 | 3.35 | 0.99 | 3.66 | 1.02 | |
| 24.0 | 2.08 | 0.87 | 2.46 | 0.91 | 2.85 | 0.95 | 3.31 | 1.00 | 3.61 | 1.03 | |
| 25.0 | 2.05 | 0.87 | 2.44 | 0.91 | 2.82 | 0.95 | 3.28 | 1.00 | 3.59 | 1.03 | |
| 27.0 | 2.01 | 0.88 | 2.39 | 0.92 | 2.77 | 0.96 | 3.24 | 1.01 | 3.54 | 1.04 | |

3D055037D

ОБОЗНАЧЕНИЯ

| | | |
|------|--|------------------------|
| AFR: | Расход воздуха | (m ³ /min.) |
| BF: | Коэффициент байпаса | |
| EWB: | Темп. смоч. термом. на входе | (°C) |
| EDB: | Темп. сух. термом. на входе | (°C) |
| TC: | Общая мощность | (kW) |
| SHC: | Чувствительная теплопроизводительность | (kW) |
| PI: | Входная мощность | (kW) |

ПРИМЕЧАНИЯ

- Мощности основаны на следующих условиях:
(1) Соответствующая длина труб с хладагентом: 5m
(2) Перепад уровня: 0m
- показывает номинальную и входную мощность.

4 Таблицы производительности

4 - 1 Таблицы холодо-/теплопроизводительности

FTXS20K2V1B + RXS20K2V1B

Охлаждение 50Гц 220-240V

| | |
|-----|------|
| AFR | 8.8 |
| BF | 0.16 |

Темп.: Цельсия / TC, SHC, PI: kW

| Внутр. | | Температура наружного воздуха (°CDB) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|------|--------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| EWB | EDB | 20 | | | 25 | | | 30 | | | 32 | | | 35 | | | 40 | | |
| (°C) | (°C) | TC | SHC | PI | TC | SHC | PI | TC | SHC | PI | TC | SHC | PI | TC | SHC | PI | TC | SHC | PI |
| 14.0 | 20.0 | 2.05 | 1.76 | 0.33 | 1.96 | 1.72 | 0.36 | 1.86 | 1.68 | 0.39 | 1.83 | 1.66 | 0.41 | 1.77 | 1.64 | 0.43 | 1.68 | 1.59 | 0.46 |
| 16.0 | 22.0 | 2.14 | 1.73 | 0.33 | 2.05 | 1.69 | 0.36 | 1.95 | 1.65 | 0.40 | 1.92 | 1.64 | 0.41 | 1.86 | 1.62 | 0.43 | 1.77 | 1.58 | 0.46 |
| 18.0 | 25.0 | 2.23 | 1.85 | 0.33 | 2.14 | 1.81 | 0.37 | 2.05 | 1.78 | 0.40 | 2.01 | 1.76 | 0.41 | 1.95 | 1.74 | 0.43 | 1.86 | 1.70 | 0.46 |
| 19.0 | 27.0 | 2.28 | 1.98 | 0.33 | 2.19 | 1.95 | 0.37 | 2.09 | 1.91 | 0.40 | 2.06 | 1.90 | 0.41 | 2.00 | 1.88 | 0.43 | 1.91 | 1.84 | 0.46 |
| 22.0 | 30.0 | 2.42 | 1.92 | 0.34 | 2.32 | 1.89 | 0.37 | 2.23 | 1.86 | 0.40 | 2.19 | 1.85 | 0.41 | 2.14 | 1.83 | 0.43 | 2.05 | 1.80 | 0.46 |
| 24.0 | 32.0 | 2.51 | 1.88 | 0.34 | 2.42 | 1.86 | 0.37 | 2.32 | 1.83 | 0.40 | 2.29 | 1.82 | 0.42 | 2.23 | 1.80 | 0.43 | 2.14 | 1.77 | 0.47 |

Обогрев 50Гц 220-240V

| | |
|-----|-----|
| AFR | 9.5 |
|-----|-----|

Темп.: Цельсия / TC, PI: kW

| Внутр. | | Температура наружного воздуха (°CWB) | | | | | | | | | | | |
|--------|--|--------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| EDB | | -15 | | -10 | | -5 | | 0 | | 6 | | 10 | |
| (°C) | | TC | PI | TC | PI | TC | PI | TC | PI | TC | PI | TC | PI |
| 15.0 | | 1.19 | 0.35 | 1.43 | 0.37 | 1.67 | 0.39 | 2.25 | 0.51 | 2.59 | 0.54 | 2.81 | 0.56 |
| 20.0 | | 1.12 | 0.36 | 1.36 | 0.38 | 1.60 | 0.40 | 2.16 | 0.52 | 2.50 | 0.55 | 2.73 | 0.57 |
| 22.0 | | 1.09 | 0.37 | 1.33 | 0.39 | 1.57 | 0.40 | 2.13 | 0.53 | 2.47 | 0.55 | 2.69 | 0.57 |
| 24.0 | | 1.06 | 0.37 | 1.30 | 0.39 | 1.54 | 0.41 | 2.09 | 0.53 | 2.43 | 0.56 | 2.66 | 0.58 |
| 25.0 | | 1.04 | 0.37 | 1.28 | 0.39 | 1.52 | 0.41 | 2.07 | 0.54 | 2.41 | 0.56 | 2.64 | 0.58 |
| 27.0 | | 1.01 | 0.38 | 1.25 | 0.40 | 1.49 | 0.41 | 2.04 | 0.54 | 2.38 | 0.57 | 2.61 | 0.59 |

3D074718A

ОБОЗНАЧЕНИЯ

| | | |
|------|--|------------------------|
| AFR: | Расход воздуха | (m ³ /min.) |
| BF: | Коэффициент байпаса | |
| EWB: | Темп. смоч. термом. на входе | (°C) |
| EDB: | Темп. сух. термом. на входе | (°C) |
| TC: | Общая мощность | (kW) |
| SHC: | Чувствительная теплопроизводительность | (kW) |
| PI: | Входная мощность | (kW) |

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Приведенные номинальные значения являются полезными мощностями, включающими снижение из-за нагрева двигателя вентилятора внутреннего блока.
2. показывает номинальную и входную мощность.
3. TC, PI и SHC необходимо рассчитать интерполированием на основе значений вышеуказанных таблиц. (Использоваться должны только значения, приведенные в таблицах.)
4. Значения SHC, не приведенные в таблице, рассчитываются на основе прямой пропорции между ближайшими значениями, заданными в таблице.
5. Мощности основаны на следующих условиях:
Соответствующая длина труб с хладагентом: 5m
Перепад уровня: 0m
6. Расход воздуха (AFR) и коэффициент байпаса (BF) приведены в таблице ниже.

4 Таблицы производительности

4 - 1 Таблицы холодо-/теплопроизводительности

FTXS25K2V1B + RXS25K2V1B

Охлаждение 50Гц 220-240V

| | |
|-----|------|
| AFR | 9.1 |
| BF | 0.24 |

Темп.: Цельсия / TC, SHC, PI: kW

| Внутр. | | Температура наружного воздуха (°CDB) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------------|--------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| EWB (°C) | EDB (°C) | 20 | | | 25 | | | 30 | | | 32 | | | 35 | | | 40 | | |
| | | TC | SHC | PI | TC | SHC | PI | TC | SHC | PI | TC | SHC | PI | TC | SHC | PI | TC | SHC | PI |
| 14.0 | 20.0 | 2.28 | 1.82 | 0.41 | 2.28 | 1.82 | 0.46 | 2.28 | 1.82 | 0.52 | 2.28 | 1.82 | 0.54 | 2.21 | 1.79 | 0.56 | 2.10 | 1.73 | 0.61 |
| 16.0 | 22.0 | 2.68 | 1.92 | 0.44 | 2.56 | 1.87 | 0.48 | 2.44 | 1.82 | 0.52 | 2.40 | 1.80 | 0.54 | 2.33 | 1.76 | 0.57 | 2.21 | 1.71 | 0.61 |
| 18.0 | 25.0 | 2.79 | 2.02 | 0.44 | 2.68 | 1.97 | 0.48 | 2.56 | 1.92 | 0.53 | 2.51 | 1.90 | 0.54 | 2.44 | 1.88 | 0.57 | 2.33 | 1.83 | 0.61 |
| 19.0 | 27.0 | 2.85 | 2.14 | 0.44 | 2.73 | 2.09 | 0.49 | 2.62 | 2.05 | 0.53 | 2.57 | 2.03 | 0.54 | 2.50 | 2.00 | 0.57 | 2.38 | 1.95 | 0.61 |
| 22.0 | 30.0 | 3.02 | 2.07 | 0.45 | 2.91 | 2.03 | 0.49 | 2.79 | 1.98 | 0.53 | 2.74 | 1.97 | 0.55 | 2.67 | 1.94 | 0.57 | 2.56 | 1.90 | 0.62 |
| 24.0 | 32.0 | 3.14 | 2.02 | 0.45 | 3.02 | 1.98 | 0.49 | 2.90 | 1.94 | 0.53 | 2.86 | 1.92 | 0.55 | 2.79 | 1.90 | 0.58 | 2.67 | 1.87 | 0.62 |

Обогрев 50Гц 220-240V

| | |
|-----|------|
| AFR | 10.0 |
|-----|------|

Темп.: Цельсия / TC, PI: kW

| Внутр. | | Температура наружного воздуха (°CWB) | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|--------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| EDB (°C) | | -15 | | -10 | | -5 | | 0 | | 6 | | 10 | |
| | | TC | PI | TC | PI | TC | PI | TC | PI | TC | PI | TC | PI |
| 15.0 | | 1.33 | 0.40 | 1.60 | 0.42 | 1.87 | 0.44 | 2.52 | 0.58 | 2.90 | 0.61 | 3.15 | 0.63 |
| 20.0 | | 1.25 | 0.41 | 1.52 | 0.43 | 1.79 | 0.45 | 2.42 | 0.59 | 2.80 | 0.62 | 3.05 | 0.64 |
| 22.0 | | 1.22 | 0.41 | 1.49 | 0.44 | 1.76 | 0.46 | 2.38 | 0.59 | 2.76 | 0.63 | 3.01 | 0.65 |
| 24.0 | | 1.19 | 0.42 | 1.45 | 0.44 | 1.72 | 0.46 | 2.34 | 0.60 | 2.72 | 0.63 | 2.98 | 0.65 |
| 25.0 | | 1.17 | 0.42 | 1.44 | 0.44 | 1.71 | 0.46 | 2.32 | 0.60 | 2.70 | 0.63 | 2.96 | 0.65 |
| 27.0 | | 1.14 | 0.43 | 1.41 | 0.45 | 1.67 | 0.47 | 2.29 | 0.61 | 2.66 | 0.64 | 2.92 | 0.66 |

3D074719A

ОБОЗНАЧЕНИЯ

| | | |
|------|--|------------------------|
| AFR: | Расход воздуха | (m ³ /min.) |
| BF: | Коэффициент байпаса | |
| EWB: | Темп. смоч. термом. на входе | (°C) |
| EDB: | Темп. сух. термом. на входе | (°C) |
| TC: | Общая мощность | (kW) |
| SHC: | Чувствительная теплопроизводительность | (kW) |
| PI: | Входная мощность | (kW) |

ПРИМЕЧАНИЯ

- Приведенные номинальные значения являются полезными мощностями, включающими снижение из-за нагрева двигателя вентилятора внутреннего блока.
- показывает номинальную и входную мощность.
- TC, PI и SHC необходимо рассчитать интерполированием на основе значений вышеуказанных таблиц. (Использоваться должны только значения, приведенные в таблицах.)
- Значения SHC, не приведенные в таблице, рассчитываются на основе прямой пропорции между ближайшими значениями, заданными в таблице.
- Мощности основаны на следующих условиях:
Соответствующая длина труб с хладагентом: 5m
Перепад уровня: 0m
- Расход воздуха (AFR) и коэффициент байпаса (BF) приведены в таблице ниже.

4 Таблицы производительности

4 - 1 Таблицы холодо-/теплопроизводительности

FVXS25F + RXS25K

Охлаждение 50Гц 220-240V

| | |
|-----|------|
| AFR | 8.2 |
| BF | 0.10 |

| Внутр. | | Температура наружного воздуха (°CDB) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------------|--------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| EWB (°C) | EDB (°C) | 20 | | | 25 | | | 30 | | | 32 | | | 35 | | | 40 | | |
| | | TC | SHC | PI | TC | SHC | PI | TC | SHC | PI | TC | SHC | PI | TC | SHC | PI | TC | SHC | PI |
| 14.0 | 20 | 2.56 | 2.00 | 0.44 | 2.44 | 1.95 | 0.48 | 2.33 | 1.89 | 0.52 | 2.28 | 1.87 | 0.54 | 2.21 | 1.84 | 0.56 | 2.10 | 1.78 | 0.61 |
| 16.0 | 22 | 2.68 | 1.97 | 0.44 | 2.56 | 1.92 | 0.48 | 2.44 | 1.87 | 0.52 | 2.40 | 1.84 | 0.54 | 2.33 | 1.81 | 0.57 | 2.21 | 1.76 | 0.61 |
| 18.0 | 25 | 2.79 | 2.08 | 0.44 | 2.68 | 2.03 | 0.48 | 2.56 | 1.98 | 0.53 | 2.51 | 1.96 | 0.54 | 2.44 | 1.93 | 0.57 | 2.33 | 1.89 | 0.61 |
| 19.0 | 27 | 2.85 | 2.21 | 0.44 | 2.73 | 2.16 | 0.49 | 2.62 | 2.11 | 0.53 | 2.57 | 2.09 | 0.54 | 2.50 | 2.07 | 0.57 | 2.38 | 2.02 | 0.61 |
| 22.0 | 30 | 3.02 | 2.13 | 0.45 | 2.91 | 2.09 | 0.49 | 2.79 | 2.05 | 0.53 | 2.74 | 2.03 | 0.55 | 2.67 | 2.01 | 0.57 | 2.56 | 1.97 | 0.62 |
| 24.0 | 32 | 3.14 | 2.08 | 0.45 | 3.02 | 2.04 | 0.49 | 2.90 | 2.01 | 0.53 | 2.86 | 1.99 | 0.55 | 2.79 | 1.97 | 0.58 | 2.67 | 1.93 | 0.62 |

Обогрев 50Гц 220-240V

| | |
|-----|-----|
| AFR | 8.8 |
|-----|-----|

| Внутр. | | Температура наружного воздуха (°CWB) | | | | | | | | | |
|-------------|--|--------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| EDB (°C) | | -10 | | -5 | | 0 | | 6 | | 10 | |
| | | TC | PI | TC | PI | TC | PI | TC | PI | TC | PI |
| 15.0 | | 2.29 | 0.67 | 2.67 | 0.70 | 3.06 | 0.73 | 3.52 | 0.77 | 3.82 | 0.80 |
| 20.0 | | 2.17 | 0.69 | 2.56 | 0.72 | 2.94 | 0.75 | 3.40 | 0.79 | 3.71 | 0.82 |
| 22.0 | | 2.12 | 0.69 | 2.51 | 0.73 | 2.89 | 0.76 | 3.35 | 0.80 | 3.66 | 0.82 |
| 24.0 | | 2.08 | 0.70 | 2.46 | 0.73 | 2.85 | 0.77 | 3.31 | 0.80 | 3.61 | 0.83 |
| 25.0 | | 2.05 | 0.70 | 2.44 | 0.74 | 2.82 | 0.77 | 3.28 | 0.81 | 3.59 | 0.83 |
| 27.0 | | 2.01 | 0.71 | 2.39 | 0.74 | 2.77 | 0.78 | 3.24 | 0.81 | 3.54 | 0.84 |

3D056491E

ОБОЗНАЧЕНИЯ

| | | |
|------|--|------------------------|
| AFR: | Расход воздуха | (m ³ /min.) |
| BF: | Коэффициент байпаса | |
| EWB: | Темп. смоч. термом. на входе | (°C) |
| EDB: | Темп. сух. термом. на входе | (°C) |
| TC: | Общая мощность | (kW) |
| SHC: | Чувствительная теплопроизводительность | (kW) |
| PI: | Входная мощность | (kW) |

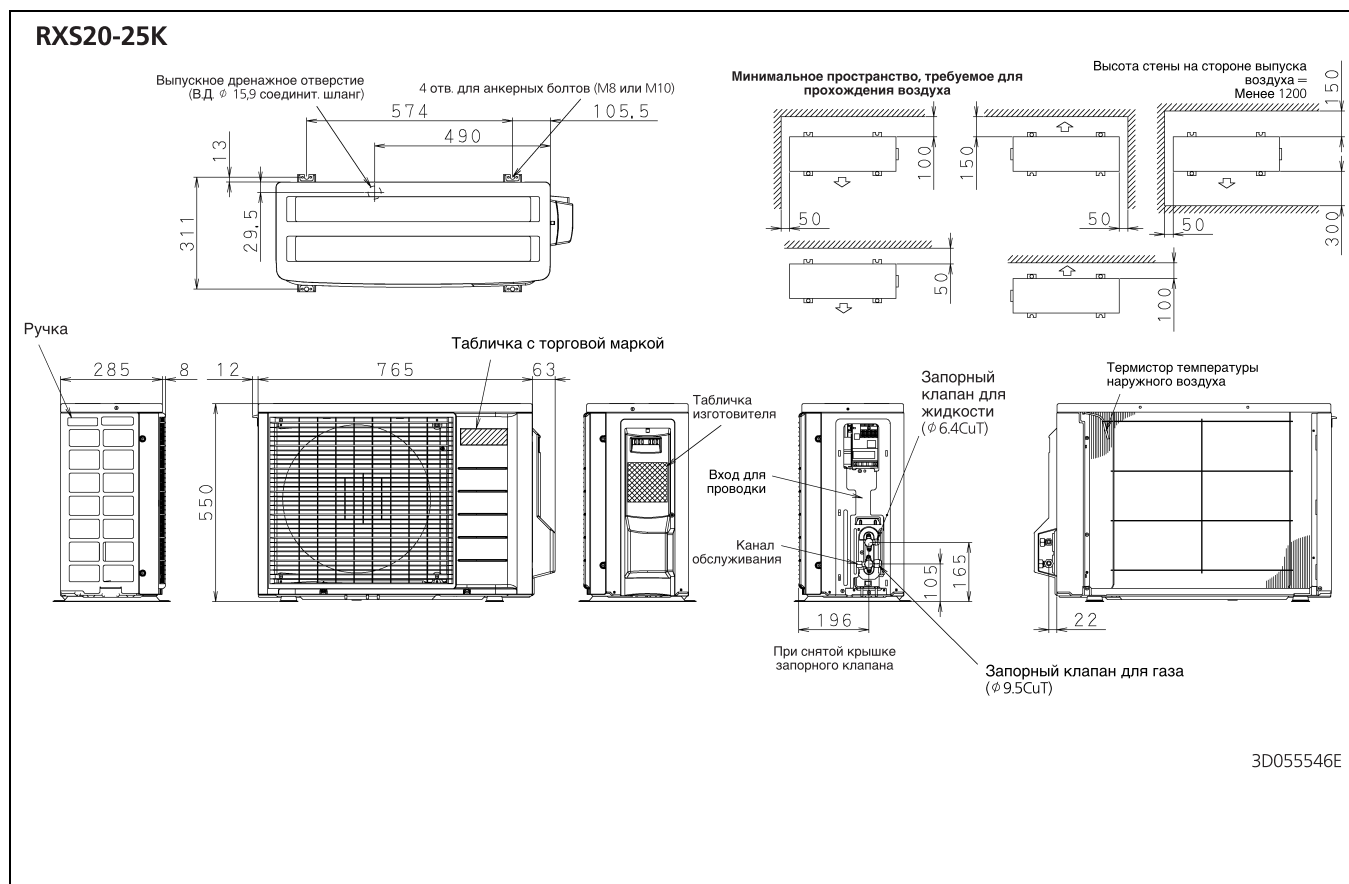
ПРИМЕЧАНИЯ

- Мощности основаны на следующих условиях:
(1) Соответствующая длина труб с хладагентом: 5m
(2) Перепад уровня: 0m
- | |
|--|
| |
|--|

 показывает номинальную и входную мощность.

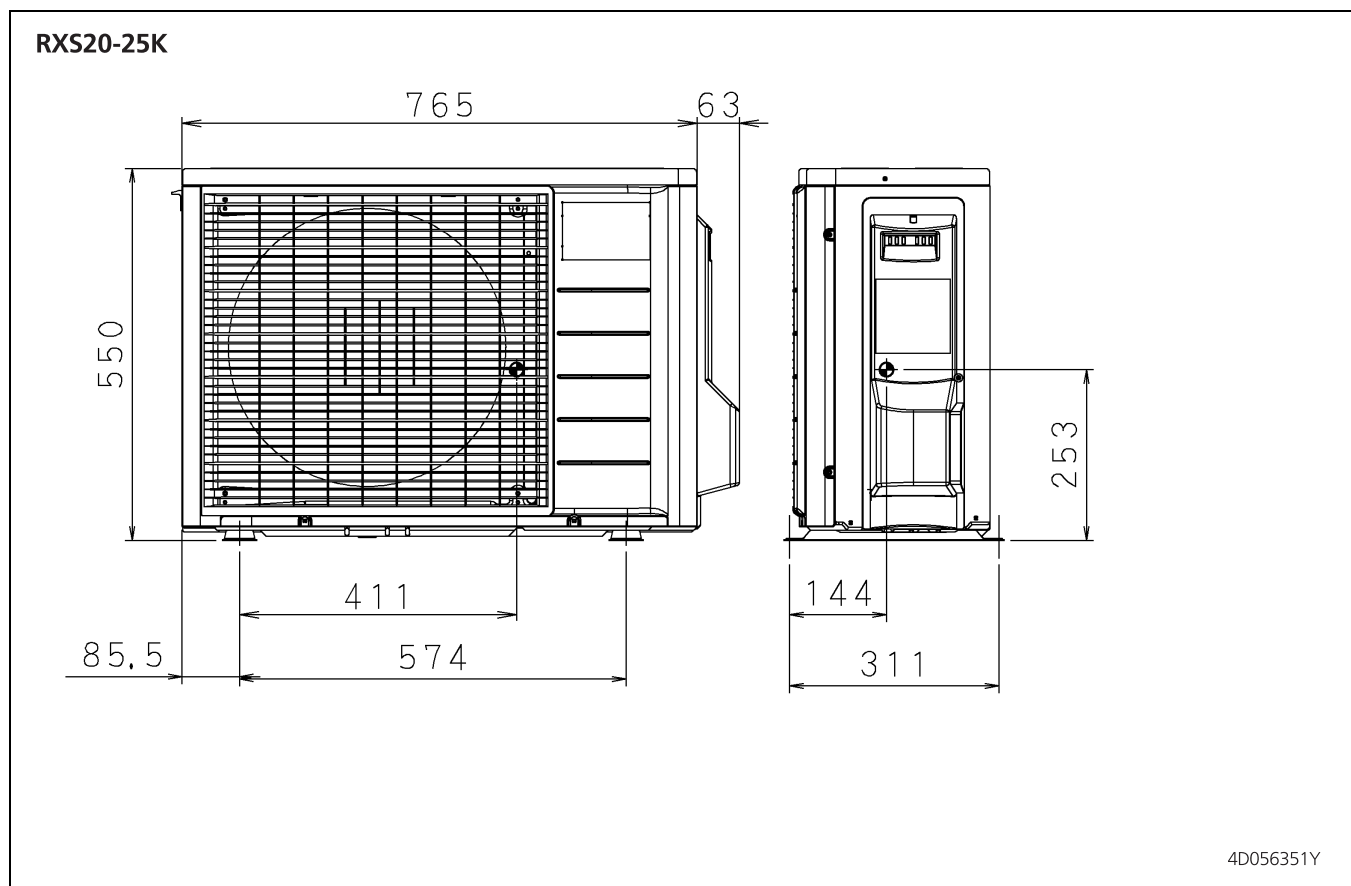
5 Размерные чертежи

5 - 1 Размерные чертежи



6 Центр тяжести

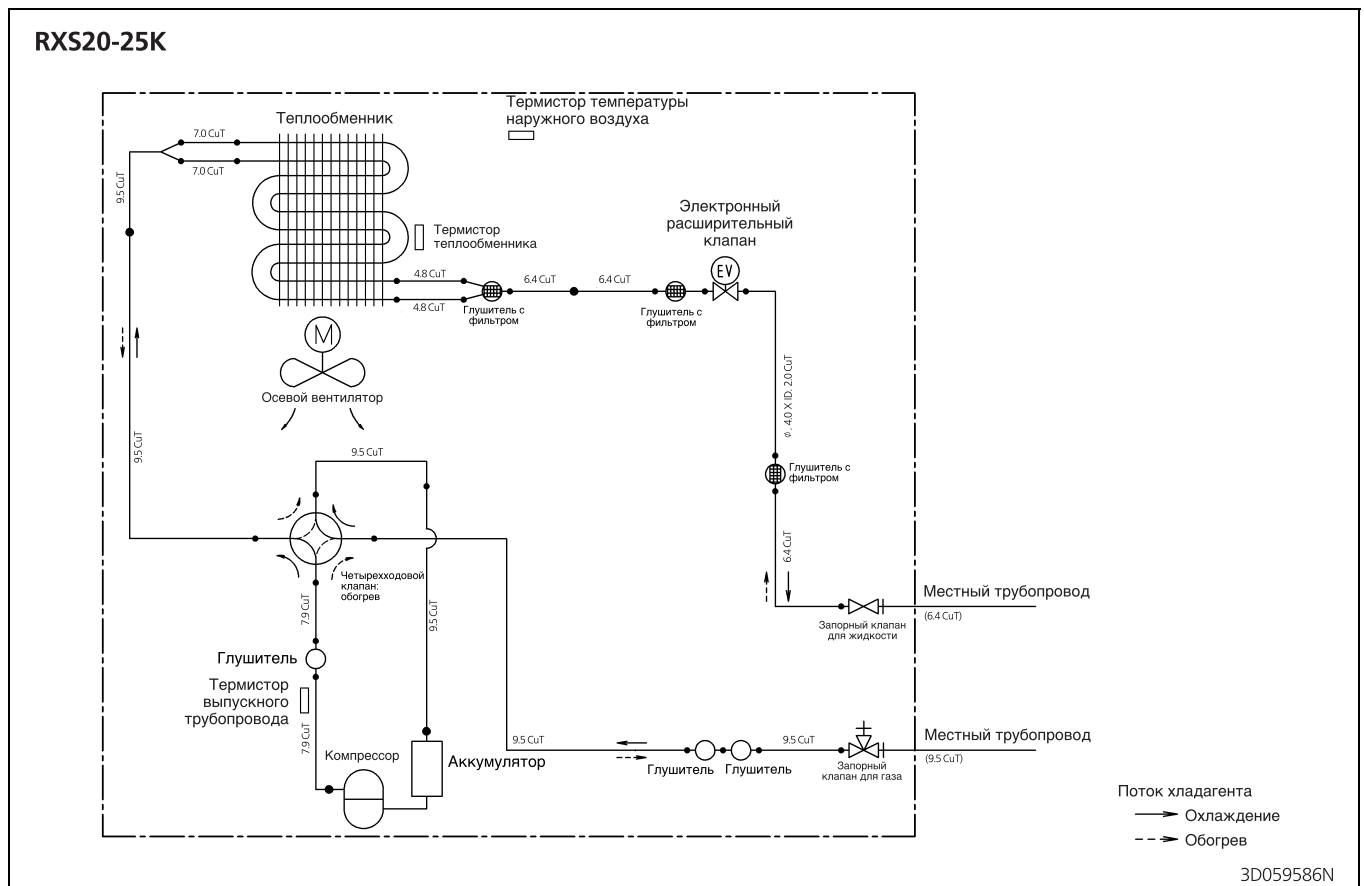
6 - 1 Центр тяжести



7 Схемы трубопроводов

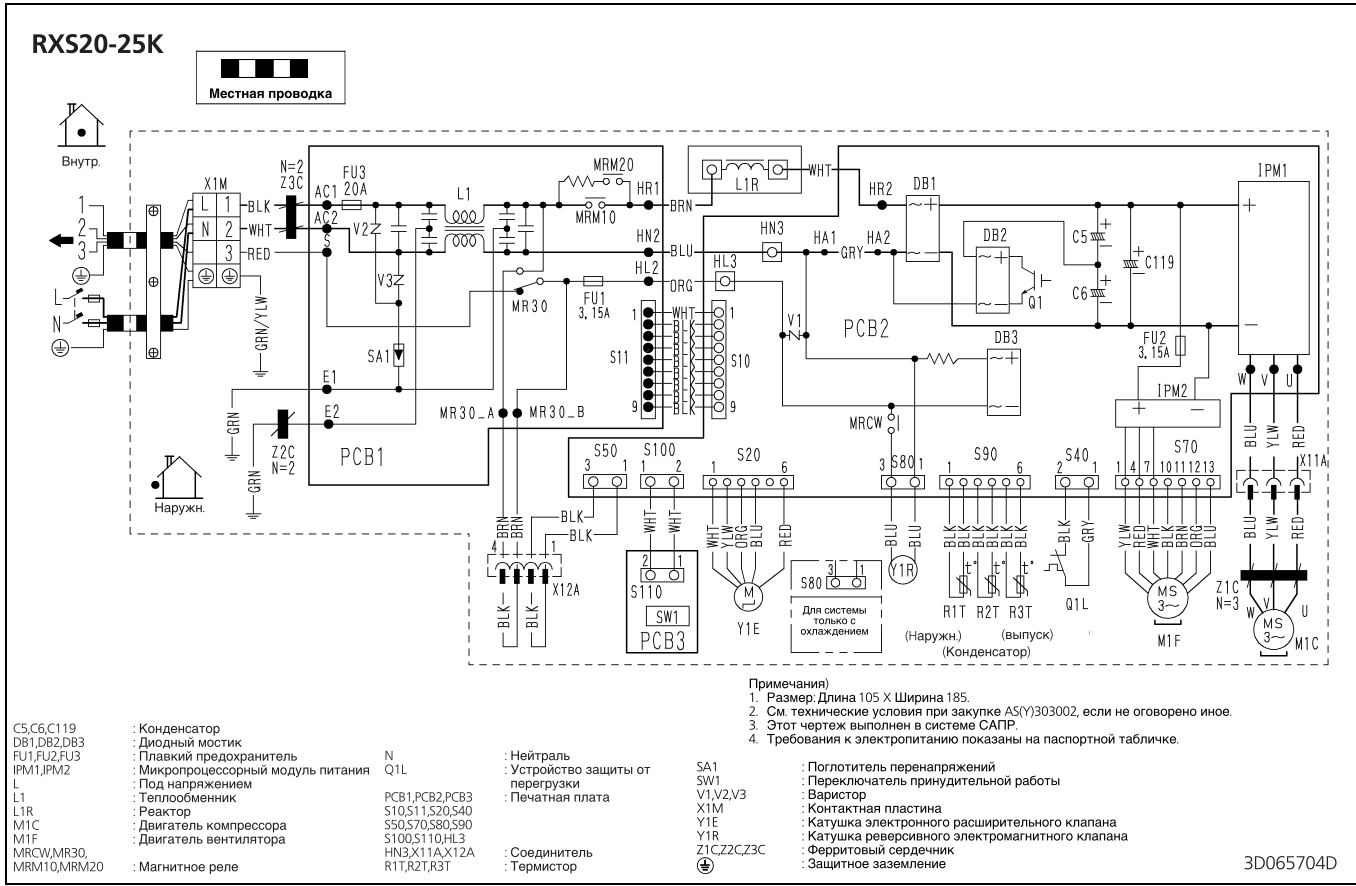
7 - 1 Схемы трубопроводов

7



8 Монтажные схемы

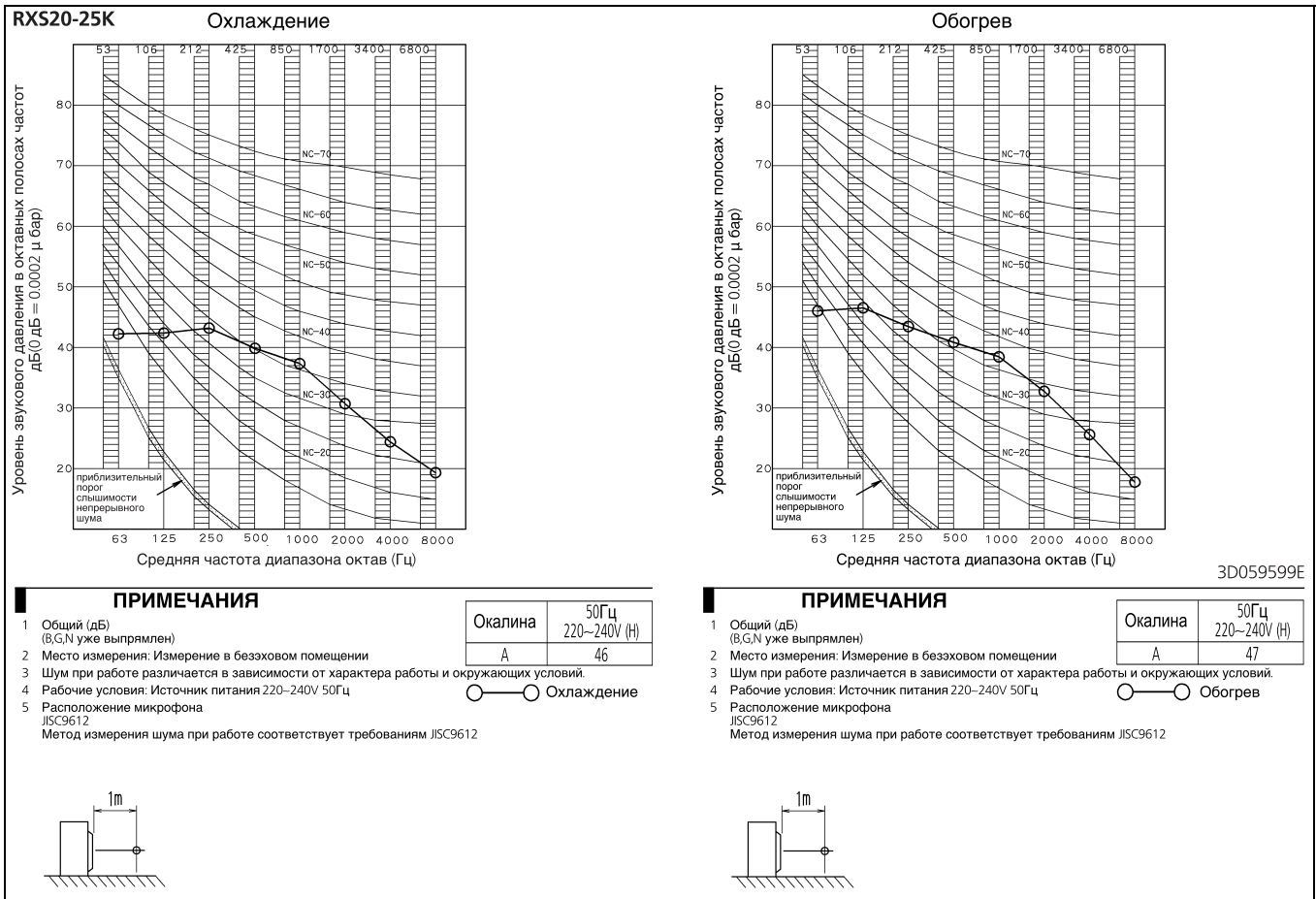
8 - 1 Монтажные схемы - Одна фаза



9 Данные об уровне шума

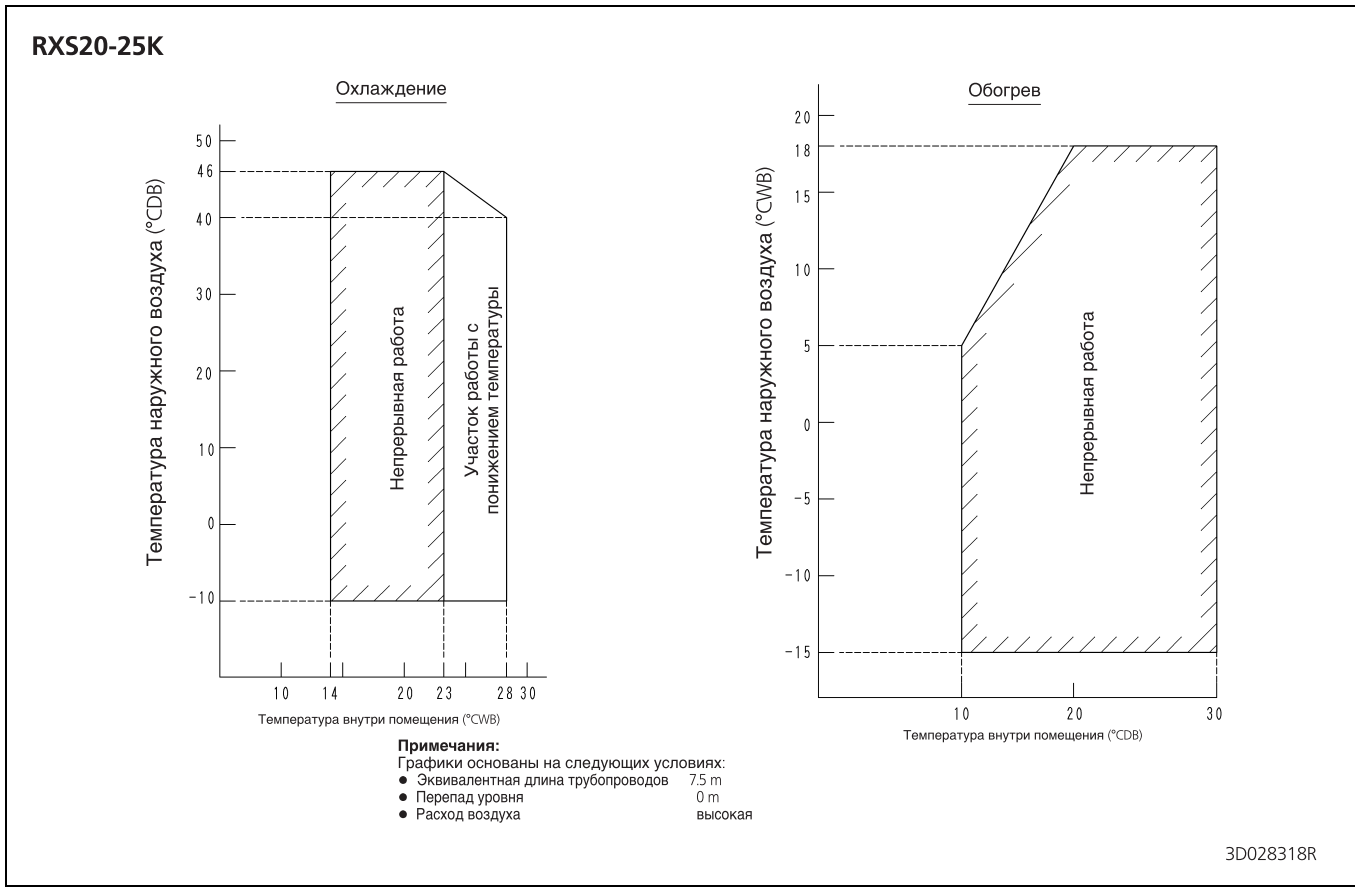
9 - 1 Спектр звукового давления

9



10 Рабочий диапазон

10 - 1 Поправочный коэффициент



In all of us,
a green heart



Компания Daikin занимает уникальное положение в области производства оборудования для кондиционирования воздуха, компрессоров и хладагентов. Это стало причиной ее активного участия в решении экологических проблем. В течение нескольких лет, деятельность компании Daikin была направлена на то, чтобы достичь лидирующего положения по поставкам продукции, которая в минимальной степени влияет на окружающую среду. Эта задача требует, чтобы разработка и проектирование широкого спектра продуктов и систем управления выполнялись с учетом экологических требований, и были направлены на сохранение энергии и снижение объема отходов.

Настоящая публикация составлена только для справочных целей, и не является предложением, обязательным для выполнения компанией Daikin Europe N.V. Содержание этой публикации составлено компанией Daikin Europe N.V. на основании сведений, которыми она располагает. Компания не дает прямую или связанную гарантию относительно полноты, точности, надежности или соответствия конкретной цели содержания публикации и продуктов (и услуг), представленных в ней. Технические характеристики (и цены) могут быть изменены без предварительного уведомления. Компания Daikin Europe N.V. отказывается от какой-либо ответственности за прямые или косвенные убытки, понимаемые в самом широком смысле, вытекающие из прямого или косвенного использования и/или трактовки данной публикации. На все содержание распространяется авторское право Daikin Europe N.V.



Компания Daikin Europe N.V. принимает участие в Программе сертификации Eurovent для кондиционеров (AC), жидкостных холодильных установок (LCP), вентиляционных установок (AHU) и фанкойлов (FCU). Проверьте текущий срок действия сертификата онлайн: www.eurovent-certification.com или перейдите к: www.certiflash.com*



EEDRU12-100

Продукция компании Daikin распространяется: