

Кондиционирование воздуха
Технические данные

CTXA-AW/BB/BS/BT
FTXA-AW/BB/BS/BT



- > CTXA15A2V1BW
- > CTXA15B2V1BB
- > CTXA15B2V1BS
- > CTXA15B2V1BT
- > FTXA20A2V1BW
- > FTXA20B2V1BB

- > FTXA20B2V1BS
- > FTXA20B2V1BT
- > FTXA25A2V1BW
- > FTXA25B2V1BB
- > FTXA25B2V1BS
- > FTXA25B2V1BT

- > FTXA35A2V1BW
- > FTXA35B2V1BB
- > FTXA35B2V1BS
- > FTXA35B2V1BT
- > FTXA42A2V1BW
- > FTXA42B2V1BB

- > FTXA42B2V1BS
- > FTXA42B2V1BT
- > FTXA50A2V1BW
- > FTXA50B2V1BB
- > FTXA50B2V1BS
- > FTXA50B2V1BT

СОДЕРЖАНИЕ

CTXA-AW/BB/BS/BT, FTXA-AW/BB/BS/BT

| | | |
|---|-----------------------------------|----|
| 1 | Характеристики..... | 2 |
| | CTXA-BB | 2 |
| | CTXA-AW | 4 |
| | CTXA-BS | 6 |
| | CTXA-BT | 8 |
| | FTXA-AW | 10 |
| | FTXA-BB | 12 |
| | FTXA-BS | 14 |
| | FTXA-BT | 16 |
| 2 | Технические характеристики..... | 18 |
| | Технические параметры | 18 |
| | Технические параметры | 19 |
| | Технические параметры | 21 |
| | Электрические параметры | 23 |
| | Электрические параметры | 23 |
| | Электрические параметры | 23 |
| 3 | Опции..... | 24 |
| 4 | Размерные чертежи | 25 |
| 5 | Центр тяжести | 26 |
| 6 | Схемы трубопроводов | 27 |
| 7 | Монтажные схемы | 28 |
| | Монтажные схемы - Одна фаза | 28 |
| 8 | Данные об уровне шума | 29 |
| | Спектр звуковой мощности | 29 |
| | Спектр звукового давления | 32 |

1 Характеристики

1 - 1 CTXA-BB

- Компактная и функциональная конструкция с матовой черной отделкой отлично вписывается в любой интерьер
- Эффект Коанда оптимизирует поток воздуха для создания комфортных условий в помещении. Использование заслонок особой формы позволяет сформировать направленный воздушный поток, обеспечивающий более равномерное распределение температуры во всем помещении
- Интеллектуальный термодатчик определяет текущую температуру в помещении и равномерно распределяет воздух по всей комнате, а затем блок переходит в потоковый режим, направляя теплый или прохладный воздух в соответствующие области
- Интернет-контроллер: управляйте внутренним блоком отовсюду с помощью приложения, по локальной сети или по интернету
- Высокоэффективная очистка воздуха повышает качество воздуха в помещении на основе технологии Flash Streamer компании Daikin
- Практически бесшумный: блок работает так тихо, что ничем не выдает своего присутствия.
- Выбор системы на R-32 снижает уровень воздействия на окружающую среду на 68% по сравнению R-410A и непосредственно снижает потребление энергии благодаря высокой энергоэффективности
- Значения сезонной эффективности до A+++ в режиме охлаждения и отопления благодаря применению самых современных технологий и интеллектуальных систем.

1



Практически бесшумный



Эффект Коанда - охлаждение



Эффект Коанда - отопление



Интеллектуальный термодатчик



Режим Эко



Экономия энергии в режиме ожидания



Ночной режим работы



Только вентилятор



Режим поддержания комфортной температуры



Высокопроизводительный режим



Автоматическое переключение режимов охлаждения-нагрева



Тихая работа внутреннего блока



Тихая работа наружного блока



Равномерное распределение потока воздуха по всему пространству



Автоматическое изменение положения жалюзийной решетки



Автоматическое изменение положения жалюзийной решетки



Автоматический выбор скорости вентилятора



Ступенчатое регулирование скорости вентилятора



Режим снижения влажности



Устройство Flash Streamer



Титано-апатитовый дезодорирующий фильтр



Воздушный фильтр



Недельный таймер



Пульт дистанционного управления



Проводной пульт дистанционного управления



Централизованное управление



Интернет-контроллер

1 Характеристики

1 - 1 CTXA-BB



Автоматический перезапуск



Самодиагностика



Мульти-система

1 Характеристики

1 - 2 CTXA-AW

- Компактная и функциональная конструкция с матовой кристально-белой отделкой отлично вписывается в любой интерьер
- Эффект Коанда оптимизирует поток воздуха для создания комфортных условий в помещении. Использование заслонок особой формы позволяет сформировать направленный воздушный поток, обеспечивающий более равномерное распределение температуры во всем помещении
- Интеллектуальный термодатчик определяет текущую температуру в помещении и равномерно распределяет воздух по всей комнате, а затем блок переходит в потоковый режим, направляя теплый или прохладный воздух в соответствующие области
- Высокоэффективная очистка воздуха повышает качество воздуха в помещении на основе технологии Flash Streamer компании Daikin
- Практически бесшумный: блок работает так тихо, что ничем не выдает своего присутствия.
- Интернет-контроллер: управляйте внутренним блоком отовсюду с помощью приложения, по локальной сети или по интернету
- Выбор системы на R-32 снижает уровень воздействия на окружающую среду на 68% по сравнению R-410A и непосредственно снижает потребление энергии благодаря высокой энергоэффективности
- Значения сезонной эффективности до A+++ в режиме охлаждения и отопления благодаря применению самых современных технологий и интеллектуальных систем.

1



Практически бесшумный



Эффект Коанда - охлаждение



Эффект Коанда - отопление



Интеллектуальный термодатчик



Режим Эсопо



Экономия энергии в режиме ожидания



Ночной режим работы



Только вентилятор



Режим поддержания комфортной температуры



Высокопроизводительный режим



Автоматическое переключение режимов охлаждения-нагрева



Тихая работа внутреннего блока



Тихая работа наружного блока



Равномерное распределение потока воздуха по всему пространству



Автоматическое изменение положения жалюзийной решетки



Автоматическое изменение положения жалюзийной решетки



Автоматический выбор скорости вентилятора



Ступенчатое регулирование скорости вентилятора



Режим снижения влажности



Устройство Flash Streamer



Титано-апатитовый дезодорирующий фильтр



Воздушный фильтр



Недельный таймер



Пульт дистанционного управления



Проводной пульт дистанционного управления



Централизованное управление



Интернет-контроллер

1 Характеристики

1 - 2 CTXA-AW



Автоматически
перезапуск



Самодиагностика



Мульти-
система

1 Характеристики

1 - 3 CTXA-BS

- Компактная и функциональная конструкция с серебристой элегантной отделкой отлично вписывается в любой интерьер
- Эффект Коанда оптимизирует поток воздуха для создания комфортных условий в помещении. Использование заслонок особой формы позволяет сформировать направленный воздушный поток, обеспечивающий более равномерное распределение температуры во всем помещении
- Интеллектуальный термодатчик определяет текущую температуру в помещении и равномерно распределяет воздух по всей комнате, а затем блок переходит в потоковый режим, направляя теплый или прохладный воздух в соответствующие области
- Интернет-контроллер: управляйте внутренним блоком отовсюду с помощью приложения, по локальной сети или по интернету
- Высокоэффективная очистка воздуха повышает качество воздуха в помещении на основе технологии Flash Streamer компании Daikin
- Практически бесшумный: блок работает так тихо, что ничем не выдает своего присутствия.
- Выбор системы на R-32 снижает уровень воздействия на окружающую среду на 68% по сравнению R-410A и непосредственно снижает потребление энергии благодаря высокой энергоэффективности
- Значения сезонной эффективности до A+++ в режиме охлаждения и отопления благодаря применению самых современных технологий и интеллектуальных систем.

1



Практически бесшумный



Эффект Коанда - охлаждение



Эффект Коанда - отопление



Интеллектуальный термодатчик



Режим Эсопо



Экономия энергии в режиме ожидания



Ночной режим работы



Только вентилятор



Режим поддержания комфортной температуры



Высокопроизводительный режим



Автоматическое переключение режимов охлаждения-нагрева



Тихая работа внутреннего блока



Тихая работа наружного блока



Равномерное распределение потока воздуха по всему пространству



Автоматическое изменение положения жалюзийной решетки



Автоматическое изменение положения жалюзийной решетки



Автоматический выбор скорости вентилятора



Ступенчатое регулирование скорости вентилятора



Режим снижения влажности



Устройство Flash Streamer



Титановый дезодорирующий фильтр



Воздушный фильтр



Недельный таймер



Пульт дистанционного управления



Проводной пульт дистанционного управления



Централизованное управление



Интернет-контроллер

1 Характеристики

1 - 3 CTXA-BS



Автоматический перезапуск



Самодиагностика


























Мульти-система

1 Характеристики

1 - 4 CTXA-BT

- Компактная и функциональная конструкция с отделкой под черное дерево отлично вписывается в любой интерьер
- Эффект Коанда оптимизирует поток воздуха для создания комфортных условий в помещении. Использование заслонок особой формы позволяет сформировать направленный воздушный поток, обеспечивающий более равномерное распределение температуры во всем помещении
- Интеллектуальный термодатчик определяет текущую температуру в помещении и равномерно распределяет воздух по всей комнате, а затем блок переходит в потоковый режим, направляя теплый или прохладный воздух в соответствующие области
- Интернет-контроллер: управляйте внутренним блоком отовсюду с помощью приложения, по локальной сети или по интернету
- Высокоэффективная очистка воздуха повышает качество воздуха в помещении на основе технологии Flash Streamer компании Daikin
- Практически бесшумный: блок работает так тихо, что ничем не выдает своего присутствия.
- Выбор системы на R-32 снижает уровень воздействия на окружающую среду на 68% по сравнению R-410A и непосредственно снижает потребление энергии благодаря высокой энергоэффективности
- Значения сезонной эффективности до A+++ в режиме охлаждения и отопления благодаря применению самых современных технологий и интеллектуальных систем.



| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Практически бесшумный | Эффект Коанда - охлаждение | Эффект Коанда - отопление | Интеллектуальный термодатчик | Режим Эсопо | Экономия энергии в режиме ожидания | Ночной режим работы | Только вентилятор | Режим поддержания комфортной температуры |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Высокопроизводительный режим | Автоматическое переключение режимов охлаждения-нагрева | Тихая работа внутреннего блока | Тихая работа наружного блока | Равномерное распределение потока воздуха по всему пространству | Автоматическое изменение вертикального положения жалюзийной решетки | Автоматическое изменение горизонтального положения жалюзийной решетки | Автоматический выбор скорости вентилятора | Ступенчатое регулирование скорости вентилятора |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Режим снижения влажности | Устройство Flash Streamer | Титано-апатитовый дезодорирующий фильтр | Воздушный фильтр | Недельный таймер | Пульт дистанционного управления | Проводной пульт дистанционного управления | Централизованное управление | Интернет-контроллер |

1 Характеристики

1 - 4 CTXA-BT



Автоматически
й перезапуск



Самодиагност
ика



Мульти-
система

1 Характеристики

1 - 5 FTXA-AW

- Компактная и функциональная конструкция с матовой кристально-белой отделкой отлично вписывается в любой интерьер
- Эффект Коанда оптимизирует поток воздуха для создания комфортных условий в помещении. Использование заслонок особой формы позволяет сформировать направленный воздушный поток, обеспечивающий более равномерное распределение температуры во всем помещении
- Интеллектуальный термодатчик определяет текущую температуру в помещении и равномерно распределяет воздух по всей комнате, а затем блок переходит в потоковый режим, направляя теплый или прохладный воздух в соответствующие области
- Высокоэффективная очистка воздуха повышает качество воздуха в помещении на основе технологии Flash Streamer компании Daikin
- Практически бесшумный: блок работает так тихо, что ничем не выдает своего присутствия.
- Интернет-контроллер: управляйте внутренним блоком отовсюду с помощью приложения, по локальной сети или по интернету
- Выбор системы на R-32 снижает уровень воздействия на окружающую среду на 68% по сравнению R-410A и непосредственно снижает потребление энергии благодаря высокой энергоэффективности
- Значения сезонной эффективности до A+++ в режиме охлаждения и отопления благодаря применению самых современных технологий и интеллектуальных систем.

1



Практически бесшумный



Эффект Коанда - охлаждение



Эффект Коанда - отопление



Интеллектуальный термодатчик



Режим Есопо



Экономия энергии в режиме ожидания



Ночной режим работы



Только вентилятор



Режим поддержания комфортной температуры



Высокопроизводительный режим



Автоматическое переключение режимов охлаждения-нагрева



Тихая работа внутреннего блока



Тихая работа наружного блока



Равномерное распределение потока воздуха по всему пространству



Автоматическое изменение положения жалюзийной решетки



Автоматическое изменение положения жалюзийной решетки



Автоматический выбор скорости вентилятора



Ступенчатое регулирование скорости вентилятора

1 Характеристики

1 - 5 FTXA-AW



Режим
снижения
влажности



Серебряный
фильтр
очищает
воздух и
удаляет из
него
аллергены



Устройство
Flash Streamer



Титано-
апатитовый
дезодорирующ
ий фильтр



Воздушный
фильтр



Недельный
таймер



Пульт
дистанционн
о управления



Проводной
пульт
дистанционн
о управления



Централизова
нное
управление



Интернет-
контроллер



Автоматически
й перезапуск



Самодиагност
ика



Мульти-
система

1 Характеристики

1 - 6 FTXA-BB

- Компактная и функциональная конструкция с матовой черной отделкой отлично вписывается в любой интерьер
- Эффект Коанда оптимизирует поток воздуха для создания комфортных условий в помещении. Использование заслонок особой формы позволяет сформировать направленный воздушный поток, обеспечивающий более равномерное распределение температуры во всем помещении
- Интеллектуальный термодатчик определяет текущую температуру в помещении и равномерно распределяет воздух по всей комнате, а затем блок переходит в потоковый режим, направляя теплый или прохладный воздух в соответствующие области
- Интернет-контроллер: управляйте внутренним блоком отовсюду с помощью приложения, по локальной сети или по интернету
- Высокоэффективная очистка воздуха повышает качество воздуха в помещении на основе технологии Flash Streamer компании Daikin
- Практически бесшумный: блок работает так тихо, что ничем не выдает своего присутствия.
- Выбор системы на R-32 снижает уровень воздействия на окружающую среду на 68% по сравнению R-410A и непосредственно снижает потребление энергии благодаря высокой энергоэффективности
- Значения сезонной эффективности до A+++ в режиме охлаждения и отопления благодаря применению самых современных технологий и интеллектуальных систем.

1



Практически бесшумный



Эффект Коанда - охлаждение



Эффект Коанда - отопление



Интеллектуальный термодатчик



Режим Эсопо



Экономия энергии в режиме ожидания



Ночной режим работы



Только вентилятор



Режим поддержания комфортной температуры



Высокопроизводительный режим



Автоматическое переключение режимов охлаждения-нагрева



Тихая работа внутреннего блока



Тихая работа наружного блока



Равномерное распределение потока воздуха по всему пространству



Автоматическое изменение положения жалюзийной решетки



Автоматическое изменение положения жалюзийной решетки



Автоматический выбор скорости вентилятора



Ступенчатое регулирование скорости вентилятора

1 Характеристики

1 - 6 FTXA-BB



Режим
снижения
влажности



Серебряный
фильтр
очищает
воздух и
удаляет из
него
аллергены



Устройство
Flash Streamer



Титано-
апатитовый
дезодорирующий
фильтр



Воздушный
фильтр



Недельный
таймер



Пульт
дистанционног
о управления



Проводной
пульт
дистанционног
о управления



Централизова
нное
управление



Интернет-
контроллер



Автоматически
й перезапуск



Самодиагност
ика



Мульти-
система

1 Характеристики

1 - 7 FTXA-BS

- Компактная и функциональная конструкция с серебристой элегантной отделкой отлично вписывается в любой интерьер
- Эффект Коанда оптимизирует поток воздуха для создания комфортных условий в помещении. Использование заслонок особой формы позволяет сформировать направленный воздушный поток, обеспечивающий более равномерное распределение температуры во всем помещении
- Интеллектуальный термодатчик определяет текущую температуру в помещении и равномерно распределяет воздух по всей комнате, а затем блок переходит в потоковый режим, направляя теплый или прохладный воздух в соответствующие области
- Интернет-контроллер: управляйте внутренним блоком отовсюду с помощью приложения, по локальной сети или по интернету
- Высокоэффективная очистка воздуха повышает качество воздуха в помещении на основе технологии Flash Streamer компании Daikin
- Практически бесшумный: блок работает так тихо, что ничем не выдает своего присутствия.
- Выбор системы на R-32 снижает уровень воздействия на окружающую среду на 68% по сравнению R-410A и непосредственно снижает потребление энергии благодаря высокой энергоэффективности
- Значения сезонной эффективности до A+++ в режиме охлаждения и отопления благодаря применению самых современных технологий и интеллектуальных систем.

1



Практически бесшумный



Эффект Коанда - охлаждение



Эффект Коанда - отопление



Интеллектуальный термодатчик



Режим Эсопо



Экономия энергии в режиме ожидания



Ночной режим работы



Только вентилятор



Режим поддержания комфортной температуры



Высокопроизводительный режим



Автоматическое переключение режимов охлаждения-нагрева



Тихая работа внутреннего блока



Тихая работа наружного блока



Равномерное распределение потока воздуха по всему пространству



Автоматическое изменение положения жалюзийной решетки



Автоматическое изменение положения жалюзийной решетки



Автоматический выбор скорости вентилятора



Ступенчатое регулирование скорости вентилятора

1 Характеристики

1 - 7 FTXA-BS



Режим
снижения
влажности



Серебряный
фильтр
очищает
воздух и
удаляет из
него
аллергены



Устройство
Flash Streamer



Титано-
апатитовый
дезодорирующ
ий фильтр



Воздушный
фильтр



Недельный
таймер



Пульт
дистанционног
о управления



Проводной
пульт
дистанционног
о управления



Централизова
нное
управление



Интернет-
контроллер



Автоматически
й перезапуск



Самодиагност
ика



Мульти-
система

1 Характеристики

1 - 8 FTXA-BT

- Компактная и функциональная конструкция с отделкой под черное дерево отлично вписывается в любой интерьер
- Эффект Коанда оптимизирует поток воздуха для создания комфортных условий в помещении. Использование заслонок особой формы позволяет сформировать направленный воздушный поток, обеспечивающий более равномерное распределение температуры во всем помещении
- Интеллектуальный термодатчик определяет текущую температуру в помещении и равномерно распределяет воздух по всей комнате, а затем блок переходит в потоковый режим, направляя теплый или прохладный воздух в соответствующие области
- Интернет-контроллер: управляйте внутренним блоком отовсюду с помощью приложения, по локальной сети или по интернету
- Высокоэффективная очистка воздуха повышает качество воздуха в помещении на основе технологии Flash Streamer компании Daikin
- Практически бесшумный: блок работает так тихо, что ничем не выдает своего присутствия.
- Выбор системы на R-32 снижает уровень воздействия на окружающую среду на 68% по сравнению R-410A и непосредственно снижает потребление энергии благодаря высокой энергоэффективности
- Значения сезонной эффективности до A+++ в режиме охлаждения и отопления благодаря применению самых современных технологий и интеллектуальных систем.

1



Практически бесшумный



Эффект Коанда - охлаждение



Эффект Коанда - отопление



Интеллектуальный термодатчик



Режим Эсопо



Экономия энергии в режиме ожидания



Ночной режим работы



Только вентилятор



Режим поддержания комфортной температуры



Высокопроизводительный режим



Автоматическое переключение режимов охлаждения-нагрева



Тихая работа внутреннего блока



Тихая работа наружного блока



Равномерное распределение потока воздуха по всему пространству



Автоматическое изменение положения жалюзийной решетки



Автоматическое изменение положения жалюзийной решетки



Автоматический выбор скорости вентилятора



Ступенчатое регулирование скорости вентилятора

1 Характеристики

1 - 8 FTXA-BT



Режим
снижения
влажности



Серебряный
фильтр
очищает
воздух и
удаляет из
него
аллергены



Устройство
Flash Streamer



Титано-
апатитовый
дезодорирующ
ий фильтр



Воздушный
фильтр



Недельный
таймер



Пульт
дистанционног
о управления



Проводной
пульт
дистанционног
о управления



Централизова
нное
управление



Интернет-
контроллер



Автоматически
й перезапуск



Самодиагност
ика



Мульти-
система

2 Технические характеристики

| 2-1 Технические параметры | | | | CTXA15AW | CTXA15BB | CTXA15BS | CTXA15BT | FTXA20AW | FTXA20BB | FTXA20BS | FTXA20BT | |
|---------------------------|------------------|-----------------------|-------------|--|-----------|-------------|---------------|----------|----------|-------------|---------------|--|
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Ном. | кВт | 0,020 | | | | | | | | |
| | Нагрев | Ном. | кВт | 0,020 | | | | | | | | |
| Casing | Цвет | | | Белый | Black | Серебристый | Черное дерево | Белый | Black | Серебристый | Черное дерево | |
| Размеры | Блок | Высота/Ширина/Глубина | мм | 295/798/189 | | | | | | | | |
| | Упакованный блок | Высота/Ширина/Глубина | мм | 305/875/406 | | | | | | | | |
| Вес | Блок | | кг | 12 | 11,5 | | | 12 | 11,5 | | | |
| | Упакованный блок | | кг | 14 | | | | | | | | |
| Упаковка | Вес | | кг | 3 | 2,5 | | | 3 | 2,5 | | | |
| Теплообменник | Длина | | мм | 622 | | | | | | | | |
| | Ряды | Количество | | 2 | | | | | | | | |
| | Шаг ребер | | мм | 1,40 | | | | | | | | |
| | Лицевая сторона | | м | 0,214 | | | | | | | | |
| | Ступени | Количество | | 18 | | | | | | | | |
| | Passes | Quantity | | 3 | 3,385 | | | 3 | 3,385 | | | |
| | Tube type | | ø5 Ni-XB | | | | | | | | | |
| | Материал трубы | | Медь | | | | | | | | | |
| | Диаметр трубы | | мм | 5 | | | | | | | | |
| | Ребро | Тип | | Ребро ML (многожалоузийное) | | | | | | | | |
| Теплообменник 2 | Длина | | мм | 614 | | | | | | | | |
| | Ряды | Количество | | 1 | | | | | | | | |
| | Шаг ребер | | мм | 1,40 | | | | | | | | |
| | Лицевая сторона | | м | 0,047 | | | | | | | | |
| | Ступени | Количество | | 4 | | | | | | | | |
| Воздушный фильтр | Туре | | | Съемный / моющийся | | | | | | | | |
| | Количество | | шт | 2 | | | | | | | | |
| Вентилятор | Тип | | | Вентилятор, обеспечивающий поток воздуха в двух направлениях | | | | | | | | |
| | Количество | | | 1 | | | | | | | | |
| | Расход воздуха | Охлаждение | Выс. | м /мин | 11,0 | | | | | | | |
| | | | | куб. фт/мин | 388 | | | | | | | |
| | | | Средн. | м /мин | 8 (0,000) | 8,2 | | | 8 | 8,2 | | |
| | | | | куб. фт/мин | 290 | | | | | | | |
| | | | Низк. | м /мин | 6,1 | | | | | | | |
| | | | | куб. фт/мин | 215 | | | | | | | |
| | Тихая работа | м /мин | 4,6 | | | | | | | | | |
| | | куб. фт/мин | 162 | | | | | | | | | |
| | Нагрев | Выс. | м /мин | 10,9 | | | | | | | | |
| | | | куб. фт/мин | 385 | | | | | | | | |
| | | Средн. | м /мин | 8,7 (0,000) | 8,7 | | | | | | | |
| | | | куб. фт/мин | 307 | | | | | | | | |
| Низк. | | м /мин | 6,4 | | | | | | | | | |
| | | куб. фт/мин | 226 | | | | | | | | | |
| Тихая работа | м /мин | 4,5 | | | | | | | | | | |
| | куб. фт/мин | 159 | | | | | | | | | | |

2 Технические характеристики

| 2-1 Технические параметры | | | | CTXA15AW | CTXA15BB | CTXA15BS | CTXA15BT | FTXA20AW | FTXA20BB | FTXA20BS | FTXA20BT | |
|--|-------------------------|--------------------------------|---|----------------------------------|-------------------|----------|-------------|-------------|----------|----------|----------|--|
| Fan motor | Количество | | | 1 | | | | | | | | |
| | Model | | | MM9G07N9SA | | | | | | | | |
| | Скорость | Охлаждение | Выс./Средний уровень/Низк./Тихая работа | об/мин | 1.100/870/690/570 | | | | | | | |
| | | Нагрев | Выс./Средний уровень/Низк./Тихая работа | об/мин | 1.090/920/740/590 | | | | | | | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | | дБ(А) | 57 | | | | | | | | |
| | Нагрев | | дБ(А) | - | | | | | | | | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Medium/Низк./Тихая работа | дБ(А) | 39/32 (0,000)/25/21 | 39/32/25/21 | | | 39/32/25/19 | | | | |
| | Нагрев | Выс./Средн./Низк./Тихая работа | дБ(А) | 39/32/25/21 | | | 39/32/25/19 | | | | | |
| Системы управления | Infrared remote control | | | ARC466A58 | | | | | | | | |
| | Wired remote control | | | BRC073 | | | | | | | | |
| Хладагент | Type | | | R-32 | | | | | | | | |
| | GWP | | | 675,0 | | | | | | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | OD | | 6,35 | | | | | | | | |
| | Газ | НД | | 9,50 | | | | | | | | |
| | Дренаж | | | 18 | | | | | | | | |
| | Теплоизоляция | | | Трубопроводы для жидкости и газа | | | | | | | | |
| Регулирование температуры | | | Микрокомпьютерное управление | | | | | | | | | |
| Управление направлением потока воздуха | | | Вправо, влево, по горизонтали, вниз | | | | | | | | | |

Стандартные аксессуары : Инструкции по установке; Количество : 1;
 Стандартные аксессуары : Руководство по эксплуатации; Количество : 1;
 Стандартные аксессуары : Воздушный фильтр; Количество : 2;
 Стандартные аксессуары : Пульт дистанционного управления; Количество : 1;
 Стандартные аксессуары : Монтажная пластина пульта дистанционного управления; Количество : 1;
 Стандартные аксессуары : Пакет для винтов; Количество : 1;
 Стандартные аксессуары : Чехол для винтов; Количество : 2;
 Стандартные аксессуары : Сухие батареи AAA; Количество : 2;
 Стандартные аксессуары : Общие меры предосторожности; Количество : 1;

| 2-2 Технические параметры | | | | FTXA25AW | FTXA25BB | FTXA25BS | FTXA25BT | FTXA35AW | FTXA35BB | FTXA35BS | FTXA35BT |
|---------------------------|------------------|-----------------------|-----|-------------|----------|-------------|---------------|----------|----------|-------------|---------------|
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Ном. | кВт | 0,022 | | | | 0,023 | | | |
| | Нагрев | Ном. | кВт | 0,020 | | | | 0,022 | | | |
| Casing | Цвет | | | Белый | Black | Серебристый | Черное дерево | Белый | Black | Серебристый | Черное дерево |
| Размеры | Блок | Высота/Ширина/Глубина | мм | 295/798/189 | | | | | | | |
| | Упакованный блок | Высота/Ширина/Глубина | мм | 305/875/406 | | | | | | | |
| Вес | Блок | | кг | 12 | 11,5 | | | 12 | 11,5 | | |
| | Упакованный блок | | кг | 14 | | | | | | | |
| Упаковка | Вес | | кг | 3 | 2,5 | | | 3 | 2,5 | | |

2 Технические характеристики

| 2-2 Технические параметры | | | | FTXA25AW | FTXA25BB | FTXA25BS | FTXA25BT | FTXA35AW | FTXA35BB | FTXA35BS | FTXA35BT | | |
|---------------------------|-----------------|-------------|--|---|-------------------|-------------------|----------|----------|-------------------|-------------------|----------|--|--|
| Теплообменник | Длина | | мм | 622 | | | | | | | | | |
| | Ряды | Количество | | 2 | | | | | | | | | |
| | Шаг ребер | | мм | 1,40 | | | | | | | | | |
| | Лицевая сторона | | м | 0,214 | | | | | | | | | |
| | Ступени | Количество | | 18 | | | | | | | | | |
| | Passes | Quantity | | 3 | 3,385 | | | | 3 | 3,385 | | | |
| | Tube type | | ø5 Ni-XB | | | | | | | | | | |
| | Материал трубы | | Медь | | | | | | | | | | |
| | Диаметр трубы | | мм | 5 | | | | | | | | | |
| | Ребро | Тип | | Ребро ML (многожалюзийное) | | | | | | | | | |
| Теплообменник 2 | Длина | | мм | 614 | | | | | | | | | |
| | Ряды | Количество | | 1 | | | | | | | | | |
| | Шаг ребер | | мм | 1,40 | | | | | | | | | |
| | Лицевая сторона | | м | 0,047 | | | | | | | | | |
| | Ступени | Количество | | 4 | | | | | | | | | |
| Воздушный фильтр | Тип | | Съемный / моющийся | | | | | | | | | | |
| | Количество | | шт | 2 | | | | | | | | | |
| Вентилятор | Тип | | Вентилятор, обеспечивающий поток воздуха в двух направлениях | | | | | | | | | | |
| | Количество | | 1 | | | | | | | | | | |
| | Расход воздуха | Охлаждение | Выс. | м /мин | 11,5 | | | | 11,9 | | | | |
| | | | | куб. фт/мин | 406 | | | | 420 | | | | |
| | | | Средн. | м /мин | 9 | 8,6 | | | | 9 | 8,6 | | |
| | | | | куб. фт/мин | 304 | | | | | | | | |
| | | | Низк. | м /мин | 6,1 | | | | | | | | |
| | | | | куб. фт/мин | 215 | | | | | | | | |
| | Тихая работа | м /мин | 4,6 | | | | | | | | | | |
| | | куб. фт/мин | 162 | | | | | | | | | | |
| | Нагрев | Выс. | м /мин | 11,1 | | | | 11,5 | | | | | |
| | | | куб. фт/мин | 392 | | | | 406 | | | | | |
| | | Средн. | м /мин | 9,0 | | | | | | | | | |
| | | | куб. фт/мин | 318 | | | | | | | | | |
| | | Низк. | м /мин | 6,4 | | | | | | | | | |
| куб. фт/мин | | | 226 | | | | | | | | | | |
| Тихая работа | м /мин | 4,5 | | | | | | | | | | | |
| | куб. фт/мин | 159 | | | | | | | | | | | |
| Fan motor | Количество | | 1 | | | | | | | | | | |
| | Model | | MM9G07N9SA | | | | | | | | | | |
| | Скорость | Охлаждение | Выс./Средний уровень/Низк./Тихая работа | об/мин | 1.140/900/690/570 | | | | 1.180/900/690/570 | | | | |
| | | | Нагрев | Выс./Средний уровень/Низк./Тихая работа | об/мин | 1.110/940/740/590 | | | | 1.140/940/740/590 | | | |

2 Технические характеристики

| 2-2 Технические параметры | | | | ФТХА25AW | ФТХА25BB | ФТХА25BS | ФТХА25BT | ФТХА35AW | ФТХА35BB | ФТХА35BS | ФТХА35BT | |
|--|-------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|-------------|----------|----------|----------|-------------|----------|----------|----------|--|
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | дБ(A) | 57 | | | | 60 | | | | | |
| | Нагрев | | - | | | | | | | | | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Medium/ Низк./Тихая работа | дБ(A) | 40/33/25/19 | | | | 41/33/25/19 | | | | |
| | Нагрев | Выс./Средн./ Низк./Тихая работа | дБ(A) | 40/33/25/19 | | | | 41/33/25/19 | | | | |
| Системы управления | Infrared remote control | | ARC466A58 | | | | | | | | | |
| | Wired remote control | | BRC073 | | | | | | | | | |
| Хладагент | Type | | R-32 | | | | | | | | | |
| | GWP | | 675,0 | | | | | | | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | | - | | | | | | | | | |
| | Газ | | - | | | | | | | | | |
| Дренаж | | | 18 | | | | | | | | | |
| Теплоизоляция | | | Трубопроводы для жидкости и газа | | | | | | | | | |
| Регулирование температуры | | | Микрокомпьютерное управление | | | | | | | | | |
| Управление направлением потока воздуха | | | Вправо, влево, по горизонтали, вниз | | | | | | | | | |

- Стандартные аксессуары : Инструкции по установке; Количество : 1;
 Стандартные аксессуары : Руководство по эксплуатации; Количество : 1;
 Стандартные аксессуары : Воздушный фильтр; Количество : 2;
 Стандартные аксессуары : Пульт дистанционного управления; Количество : 1;
 Стандартные аксессуары : Монтажная пластина пульта дистанционного управления; Количество : 1;
 Стандартные аксессуары : Пакет для винтов; Количество : 1;
 Стандартные аксессуары : Чехол для винтов; Количество : 2;
 Стандартные аксессуары : Сухие батареи AAA; Количество : 2;
 Стандартные аксессуары : Общие меры предосторожности; Количество : 1;

| 2-3 Технические параметры | | | | ФТХА42AW | ФТХА42BB | ФТХА42BS | ФТХА42BT | ФТХА50AW | ФТХА50BB | ФТХА50BS | ФТХА50BT | |
|---------------------------|------------------|---------------------------|--------------------|-----------------------------|----------|-------------|---------------|----------|----------|-------------|---------------|--|
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Ном. | кВт | 0,028 | | | | 0,030 | | | | |
| | Нагрев | Ном. | кВт | 0,036 | | | | 0,039 | | | | |
| Casing | Цвет | | | Белый | Black | Серебристый | Черное дерево | Белый | Black | Серебристый | Черное дерево | |
| Размеры | Блок | Высота/Ширина/ Глубина | мм | 295/798/189 | | | | | | | | |
| | Упакованный блок | Высота/Ширина/ Глубина | мм | 305/875/406 | | | | | | | | |
| Вес | Блок | | кг | 12 | 11,5 | | | 12 | 11,5 | | | |
| | Упакованный блок | | кг | 14 | | | | | | | | |
| Упаковка | Вес | | кг | 3 | 2,5 | | | 3 | 2,5 | | | |
| Теплообменник | Длина | | мм | 622 | | | | | | | | |
| | Ряды | Количество | | 2 | | | | | | | | |
| | Шаг ребер | | мм | 1,40 | | | | | | | | |
| | Лицевая сторона | | м | 0,214 | | | | | | | | |
| | Ступени | Количество | | 18 | | | | | | | | |
| | Passes | Quantity | | 3 | 3,385 | | | 3 | 3,385 | | | |
| | Tube type | | ø5 Ni-XB | | | | | | | | | |
| | Материал трубы | | Медь | | | | | | | | | |
| | Диаметр трубы | | мм | 5 | | | | | | | | |
| | Ребро | Тип | | Ребро ML (многожалоузийное) | | | | | | | | |
| | Теплообменник 2 | Длина | | мм | 614 | | | | | | | |
| Ряды | | Количество | | 1 | | | | | | | | |
| Шаг ребер | | мм | 1,40 | | | | | | | | | |
| Лицевая сторона | | м | 0,047 | | | | | | | | | |
| Ступени | | Количество | | 4 | | | | | | | | |
| Воздушный фильтр | Type | | Съемный / моющийся | | | | | | | | | |
| | Количество | | шт | 2 | | | | | | | | |

2 Технические характеристики

| 2-3 Технические параметры | | | | FTXA42AW | FTXA42BB | FTXA42BS | FTXA42BT | FTXA50AW | FTXA50BB | FTXA50BS | FTXA50BT | | |
|--|-------------------------|--------------------------------|---|--|--------------------------------|---|-------------|---------------------|---------------------|----------|-------------|---------------------|--|
| Вентилятор | Тип | | | Вентилятор, обеспечивающий поток воздуха в двух направлениях | | | | | | | | | |
| | Количество | | | 1 | | | | | | | | | |
| | Расход воздуха | Охлаждение | Выс. | м /мин | 13,1 | | | | 13,5 | | | | |
| | | | | куб. фт/мин | 463 | | | | 477 | | | | |
| | | | Средн. | м /мин | 10 | 9,8 | | | | 10 | 10,4 | | |
| | | | | куб. фт/мин | 346 | | | | 367 | | | | |
| | | | Низк. | м /мин | 7,2 | | | | 7,6 | | | | |
| | | куб. фт/мин | | 254 | | | | 268 | | | | | |
| | | Тихая работа | м /мин | 4,6 | | | | 5,2 | | | | | |
| | | | куб. фт/мин | 162 | | | | 184 | | | | | |
| | | Нагрев | Выс. | м /мин | 14,6 | | | | 15,1 | | | | |
| | | | | куб. фт/мин | 516 | | | | 533 | | | | |
| | Средн. | | м /мин | 10,5 | | | | 11,1 | | | | | |
| | | | куб. фт/мин | 371 | | | | 392 | | | | | |
| | Низк. | | м /мин | 7,7 | | | | 8,2 | | | | | |
| | | куб. фт/мин | 272 | | | | 290 | | | | | | |
| Тихая работа | м /мин | 5,2 | | | | 5,7 | | | | | | | |
| | куб. фт/мин | 184 | | | | 201 | | | | | | | |
| Fan motor | Количество | | | 1 | | | | | | | | | |
| | Model | | | MM9G07N9SA | | | | | | | | | |
| | Скорость | Охлаждение | Выс./Средний уровень/Низк./Тихая работа | об/мин | 1.210/980/780/570 | | | | 1.240/1.020/820/620 | | | | |
| | | | | | Нагрев | Выс./Средний уровень/Низк./Тихая работа | об/мин | 1.310/1.070/850/640 | | | | 1.350/1.190/930/680 | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | | дБ(А) | 60 | | | | | | | | | |
| | Нагрев | | | - | | | | | | | | | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Medium/Низк./Тихая работа | дБ(А) | 45/37/29/21 | | | | 46/39/31/24 | | | | | |
| | | | | Нагрев | Выс./Средн./Низк./Тихая работа | дБ(А) | 45/37/29/21 | | | | 46/42/33/24 | | |
| Системы управления | Infrared remote control | | | | | | ARC466A58 | | | | | | |
| | Wired remote control | | | BRC073 | | | | | | | | | |
| Хладагент | Type | | | R-32 | | | | | | | | | |
| | GWP | | | 675,0 | | | | | | | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | | | - | | | | | | | | | |
| | Газ | | | - | | | | | | | | | |
| Дренаж | | | | 18 | | | | | | | | | |
| Теплоизоляция | | | | Трубопроводы для жидкости и газа | | | | | | | | | |
| Регулирование температуры | | | | Микрокомпьютерное управление | | | | | | | | | |
| Управление направлением потока воздуха | | | | Вправо, влево, по горизонтали, вниз | | | | | | | | | |

2 Технические характеристики

- Стандартные аксессуары : Инструкции по установке; Количество : 1;
 Стандартные аксессуары : Руководство по эксплуатации; Количество : 1;
 Стандартные аксессуары : Воздушный фильтр; Количество : 2;
 Стандартные аксессуары : Пульт дистанционного управления; Количество : 1;
 Стандартные аксессуары : Монтажная пластина пульта дистанционного управления; Количество : 1;
 Стандартные аксессуары : Пакет для винтов; Количество : 1;
 Стандартные аксессуары : Чехол для винтов; Количество : 2;
 Стандартные аксессуары : Сухие батареи AAA; Количество : 2;
 Стандартные аксессуары : Общие меры предосторожности; Количество : 1;

2

| 2-4 Электрические параметры | | | | CTXA15AW | CTXA15BB | CTXA15BS | CTXA15BT | FTXA20AW | FTXA20BB | FTXA20BS | FTXA20BT |
|---------------------------------|---------------------------------|------------|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Электропитание | Наименование | | V1 | | | | | | | | |
| | Phase | | 1~ | | | | | | | | |
| | Частота | Гц | 50 | | | | | | | | |
| | Voltage | V | 220-240 | | | | | | | | |
| Ток | Номинальный рабочий ток - 50 Гц | Охлаждение | A | 0,3 | | | | | | | |
| | | Нагрев | A | 0,3 | | | | | | | |
| Соединительная проводка - 50 Гц | Для электропитания | Количество | 3 | | | | | | | | |
| | | Remark | 3 для питания. 4 для междулучной проводки (включая заземляющий провод) | | | | | | | | |

| 2-5 Электрические параметры | | | | FTXA25AW | FTXA25BB | FTXA25BS | FTXA25BT | FTXA35AW | FTXA35BB | FTXA35BS | FTXA35BT |
|---------------------------------|---------------------------------|------------|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Электропитание | Наименование | | V1 | | | | | | | | |
| | Phase | | 1~ | | | | | | | | |
| | Частота | Гц | 50 | | | | | | | | |
| | Voltage | V | 220-240 | | | | | | | | |
| Ток | Номинальный рабочий ток - 50 Гц | Охлаждение | A | 0,4 | | | | | | | |
| | | Нагрев | A | 0,4 | | | | | | | |
| Соединительная проводка - 50 Гц | Для электропитания | Количество | 3 | | | | | | | | |
| | | Remark | 3 для питания. 4 для междулучной проводки (включая заземляющий провод) | | | | | | | | |

| 2-6 Электрические параметры | | | | FTXA42AW | FTXA42BB | FTXA42BS | FTXA42BT | FTXA50AW | FTXA50BB | FTXA50BS | FTXA50BT |
|---------------------------------|---------------------------------|------------|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Электропитание | Наименование | | V1 | | | | | | | | |
| | Phase | | 1~ | | | | | | | | |
| | Частота | Гц | 50 | | | | | | | | |
| | Voltage | V | 220-240 | | | | | | | | |
| Ток | Номинальный рабочий ток - 50 Гц | Охлаждение | A | 0,5 | | | | | | | |
| | | Нагрев | A | 0,6 | | | | | | | |
| Соединительная проводка - 50 Гц | Для электропитания | Количество | 3 | | | | | | | | |
| | | Remark | 3 для питания. 4 для междулучной проводки (включая заземляющий провод) | | | | | | | | |

3 Опции

3 - 1 Опции

3

CTXA-AW_BB_BS_BT
FTXA-AW_BB_BS_BT

| Дополнительный комплект | Наименование | Примечания | Комплектующие | | Коды | | Разъем | |
|---|--------------|------------|---------------|---------|------|---------|--------|---------|
| | | | Количество | Единица | Код | Единица | Код | Единица |
| Проводной пульт ДУ | BRC073A4 | ②③ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Удлинительный кабель для проводного пульта дистанционного | BRCW901A03 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Удлинительный кабель для проводного пульта дистанционного | BRCW901A08 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Адаптер интерфейса для DIII-NET | KRP928BA2S | ②③ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Центральный пульт ДУ | DCS302CA51 | ②③ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Таймер расписания | DST301BA51 | ②③ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Унифицированный пульт ВКЛ/ВЫКЛ | DCS301BA51 | ②③ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Проводной адаптер (замыкающий контакт — замыкающий импульсный) | KRP413A1S | ②③ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Переходной жгут проводов | EKRS21 | ④ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Защита от кражи для пульта дистанционного управления | KKF910A4 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Интерфейс KNX | KLIC-DD | ②③ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Апатитно-титановый фильтр для устранения неприятных запахов без | KAF970A46 | ① | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Фильтр с серебряными частицами (фильтр с ионами Ag) с каркасом | KAF057A41 | ① | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

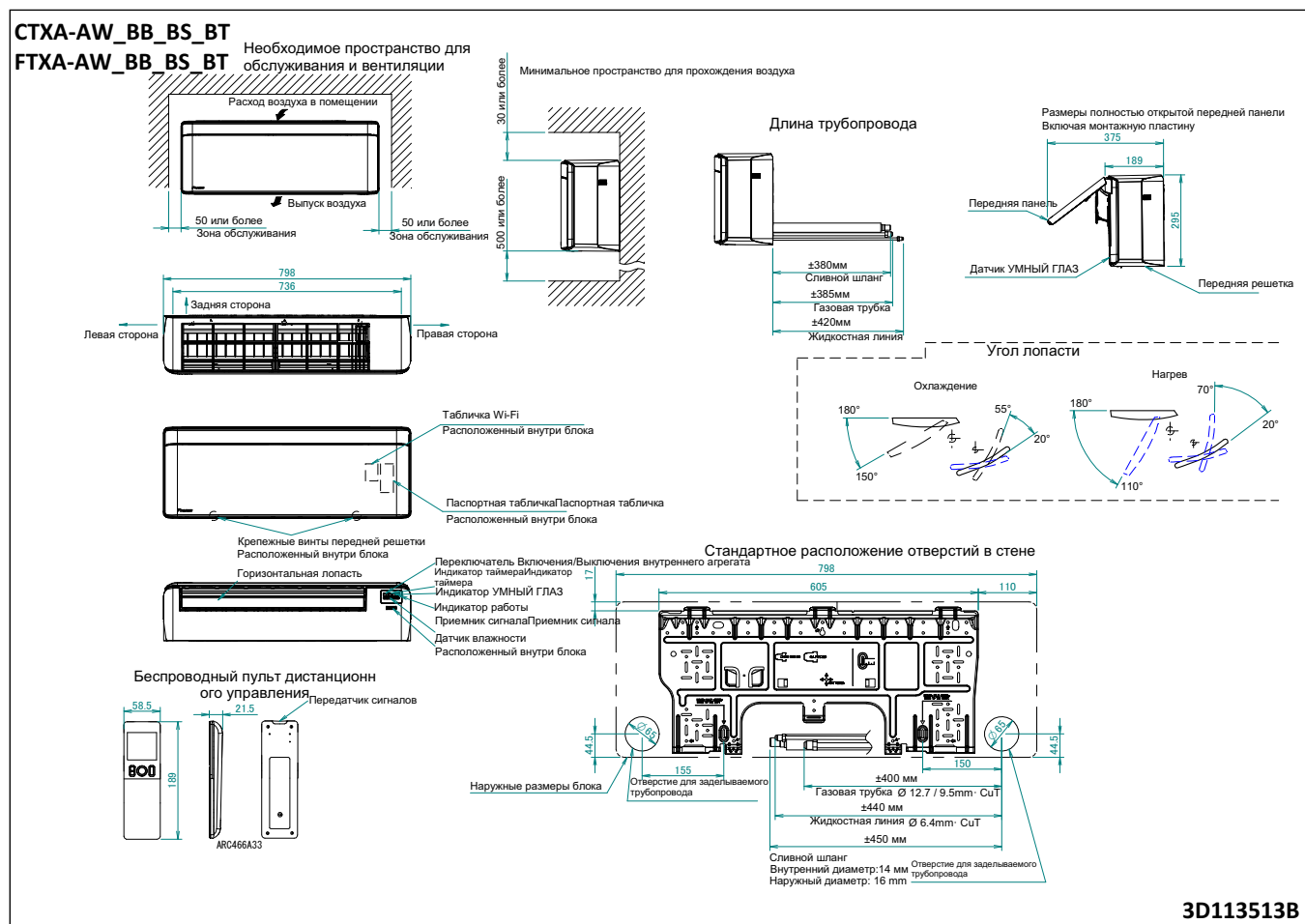
Примечания

- Стандартная принадлежность
- Эта опция включает разъем S21. Для подключения этой опции к внутреннему агрегату требуется переходной жгут проводов EKRS21.
- Эта опция не может работать совместно с функцией беспроводной локальной сети, которая является стандартной для внутреннего агрегата. При подключении этой опции к внутреннему агрегату выключите функцию беспроводной локальной сети данного блока.

3D114991B

4 Размерные чертежи

4 - 1 Размерные чертежи

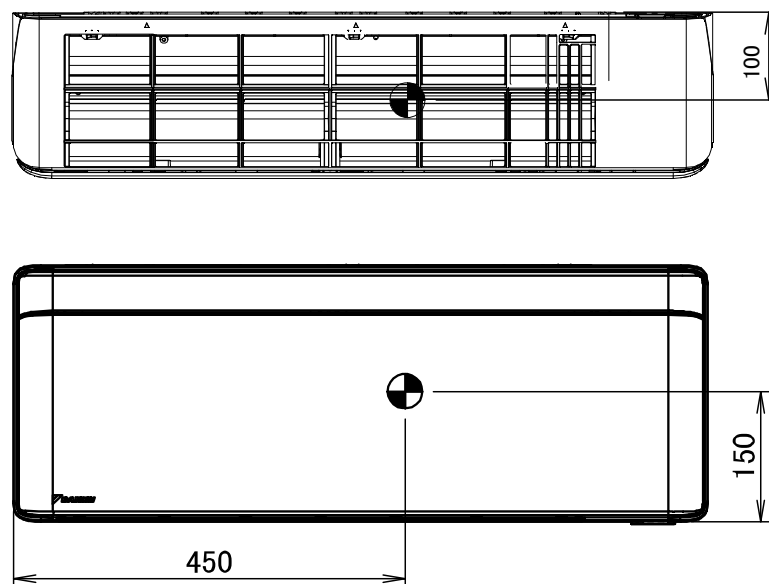


5 Центр тяжести

5 - 1 Центр тяжести

СТХА-AW_BB_BS_BT

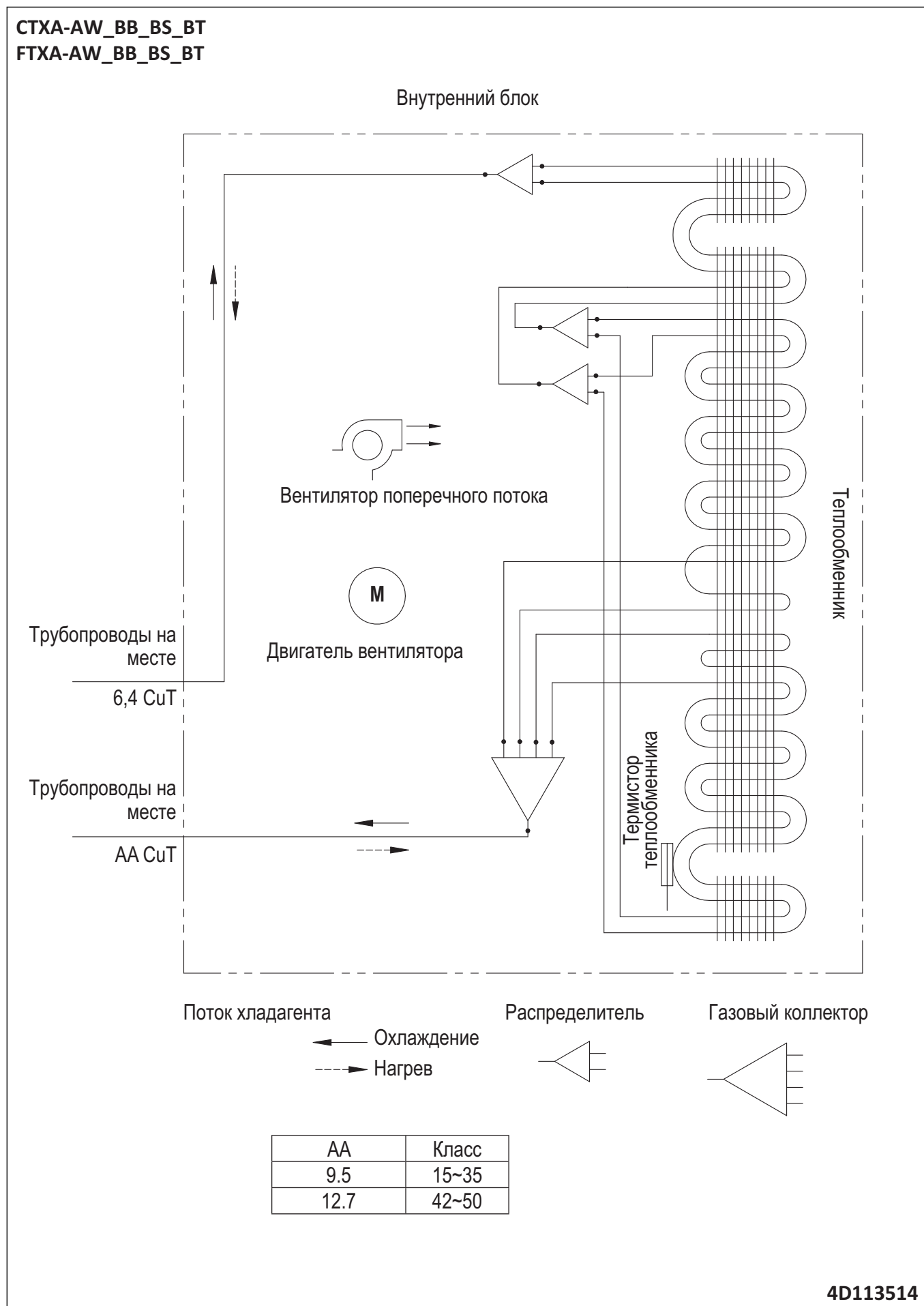
FTХА-AW_BB_BS_BT



4D114705

6 Схемы трубопроводов

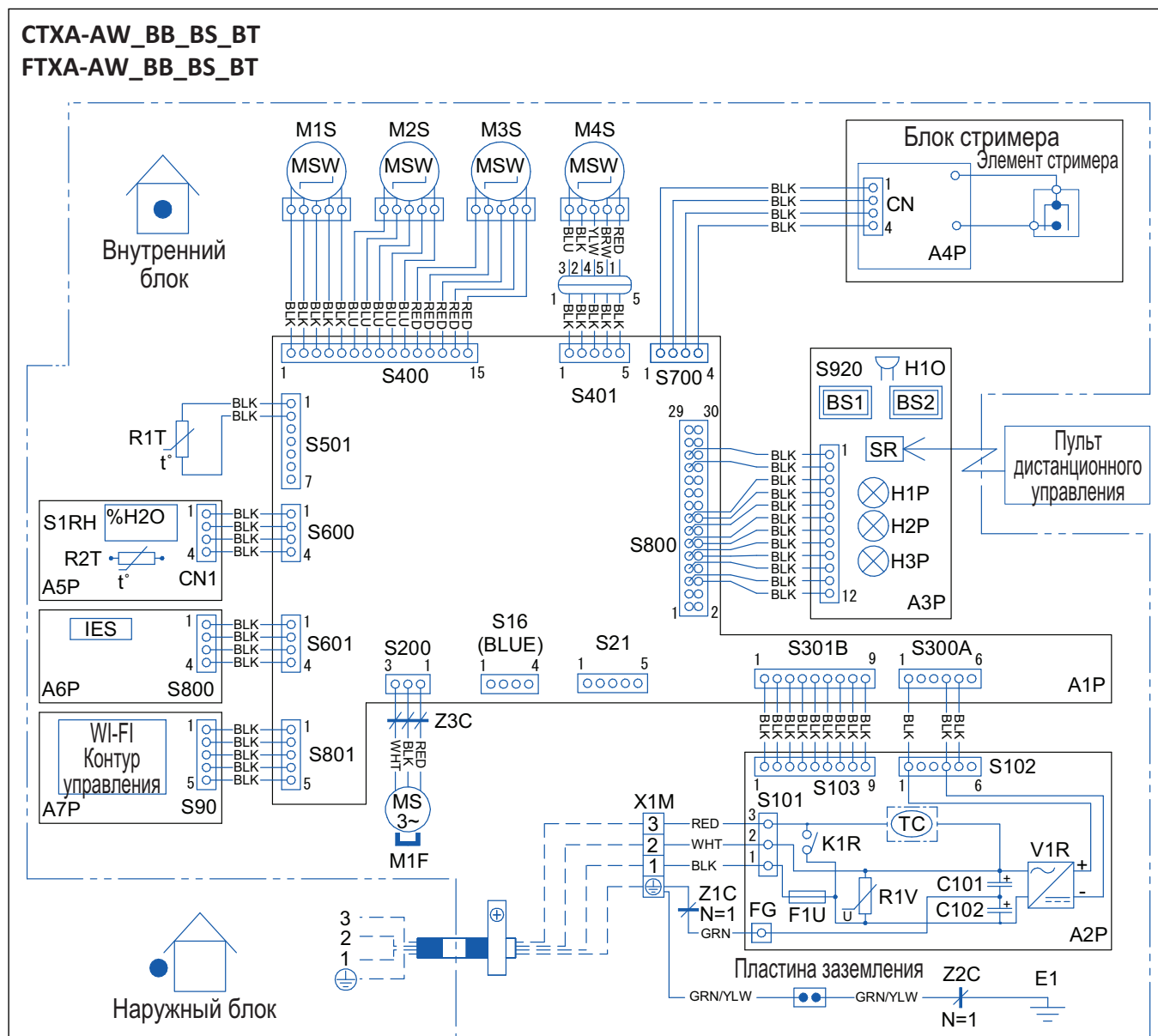
6 - 1 Схемы трубопроводов



7 Монтажные схемы

7 - 1 Монтажные схемы - Одна фаза

7



| | |
|----------------------|-----------------------------------|
| CN, CN1, S16-920, FG | Соединитель |
| X1M | Контактная группа |
| F1U | Предохранитель (Т, 3,15 А, 250 В) |
| M1F | Мотор (внутренний вентилятор) |
| M1-3S | Двигатель (поворотная заслонка) |
| M4S | Двигатель (передняя панель) |
| A1-7P | Печатная плата |
| R1T, R2T | Термистор |
| IES | Датчик движения Intelligent Eye |
| BS1, BS2 | Кнопка |
| H1-3P | Контрольная лампочка |
| SR | Приемник сигнала |
| H1O | Зуммер |
| S1RH | Датчик влажности |
| Z1C, Z2C, Z3C | Ферритовый сердечник |
| E1 | Теплообменник |
| K1R | Магнитное реле |
| V1R | Выпрямитель |
| C101, C102 | Конденсатор |
| TC | Контур передачи |
| ⊕ | Защитное заземление |
| R1V | Варистор |

: Подключение на месте

ЦВЕТА ПРОВОДОВ

BLK : Черный
 YLW : Желтый
 RED : Красный
 BLU : Синий
 BRW : Коричневый
 WHT : Белый

ВНИМАНИЕ!

1. При выключении главного выключателя и последующем его включении работа будет возобновлена автоматически.

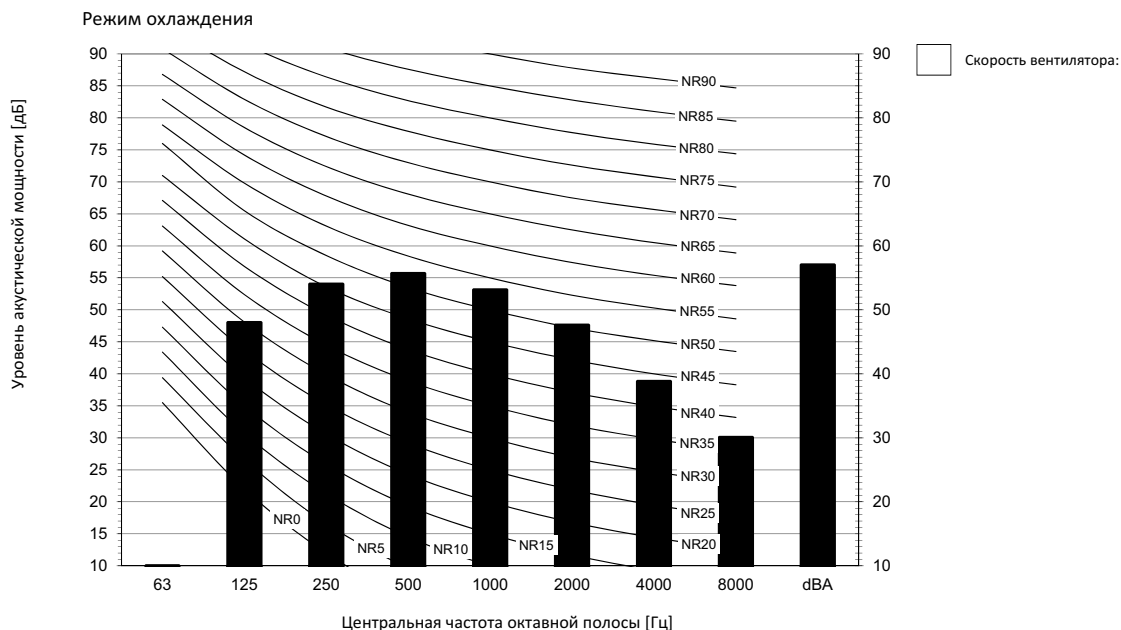
3D113338D

8 Данные об уровне шума

8 - 1 Спектр звуковой мощности

CTXA15AW_BB_BT_BS

FTXA20AW_BB_BT_BS

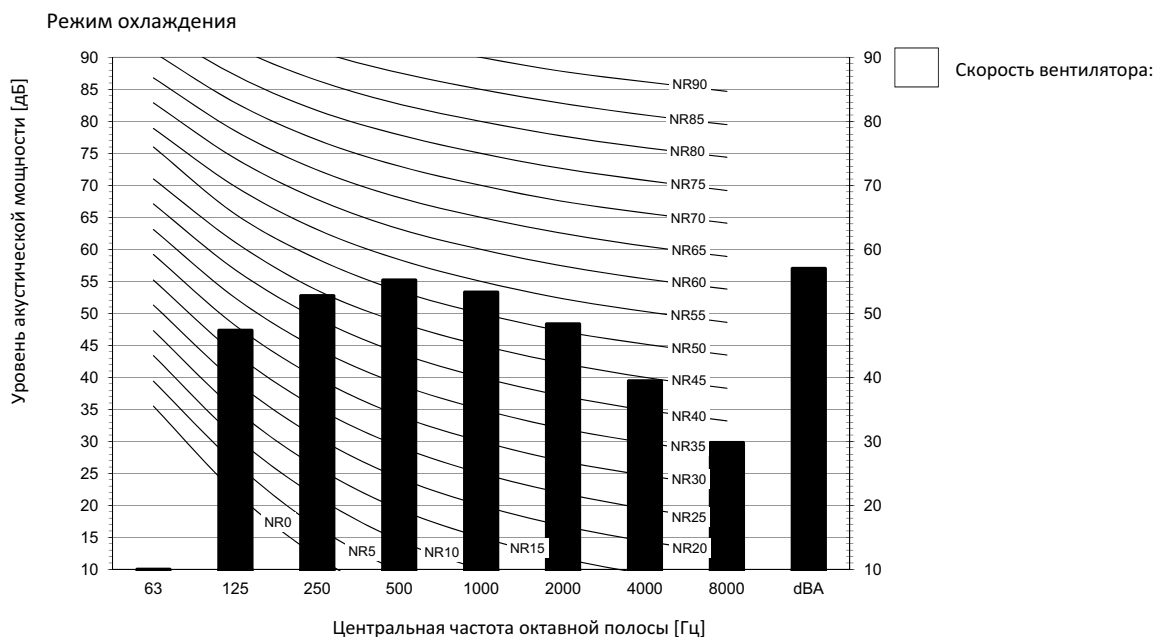


Примечания

1. dBA= уровень звуковой мощности по шкале A (шкала A по стандарту IEC).
2. Базовая акустическая интенсивность 0 дБ = 10E-6μW/m²
3. Измерения согласно стандарту ISO 3744

3D115037A

FTXA25_AW_BB_BS_BT



Примечания

1. dBA= уровень звуковой мощности по шкале A (шкала A по стандарту IEC).
2. Базовая акустическая интенсивность 0 дБ = 10E-6μW/m²
3. Измерения согласно стандарту ISO 3744

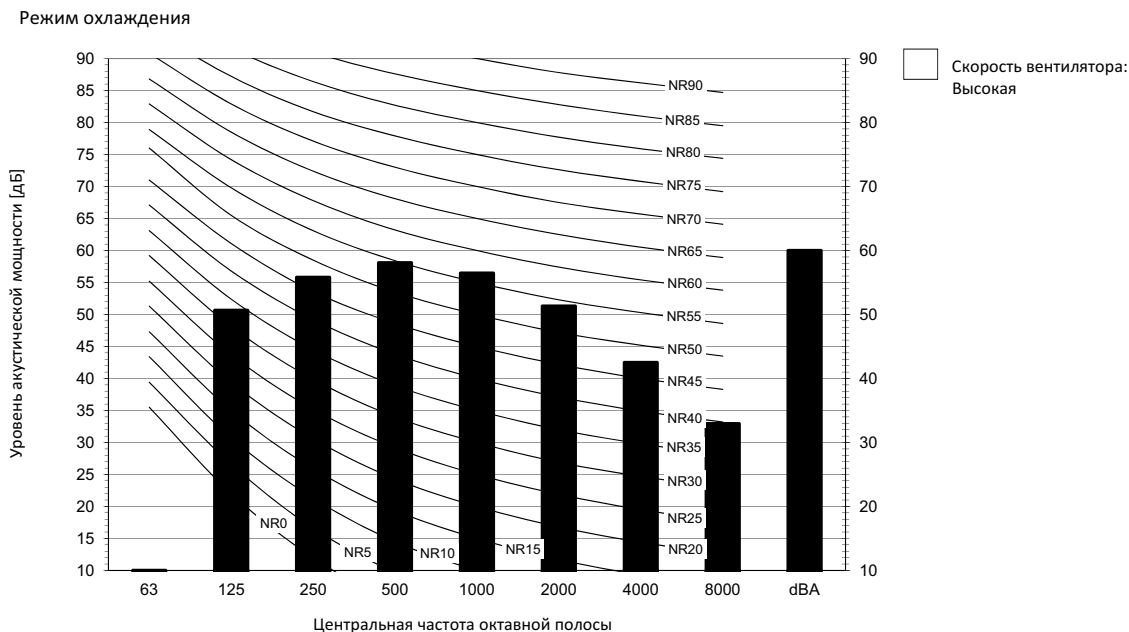
3D115038A

8 Данные об уровне шума

8 - 1 Спектр звуковой мощности

8

FTXA35AW_BB_BS_BT

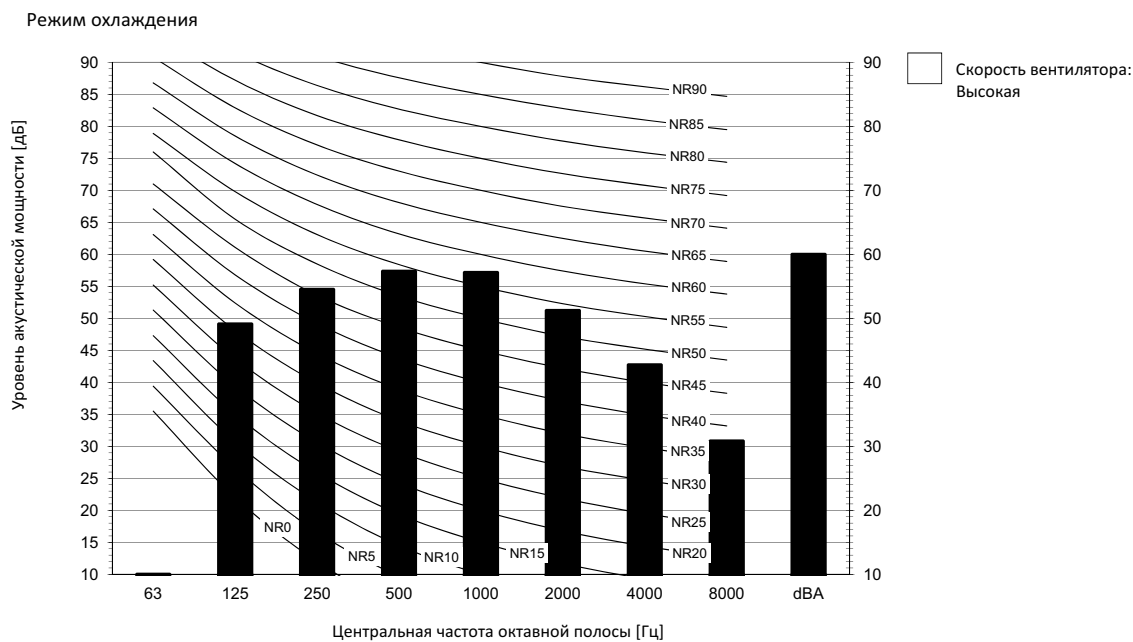


Примечания

1. dBA= уровень звуковой мощности по шкале A (шкала A по стандарту IEC).
2. Базовая акустическая интенсивность 0 дБ = 10E-6μW/m²
3. Измерения согласно стандарту ISO 3744

3D115039A

FTXA42AW_BB_BS_BT



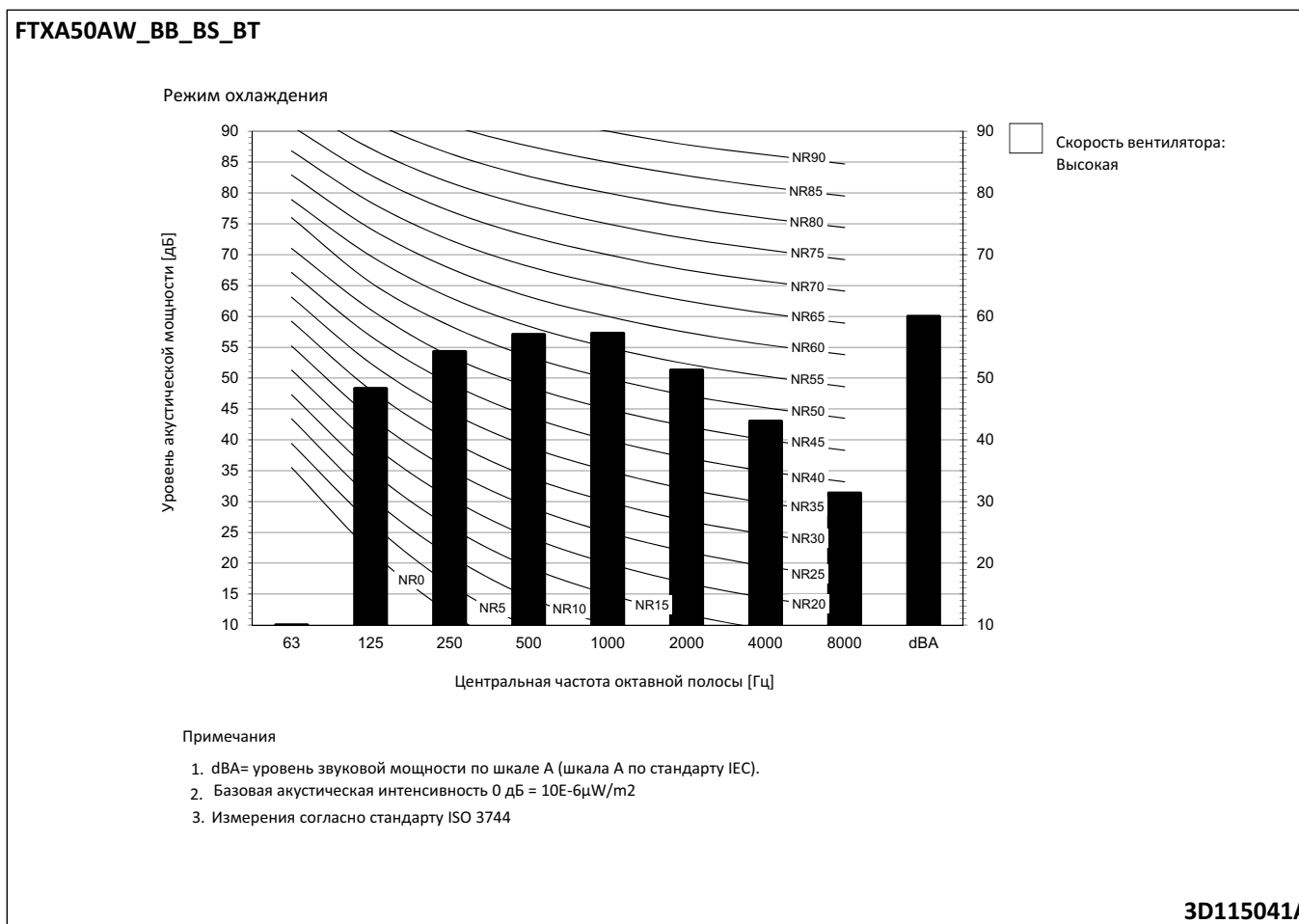
Примечания

1. dBA= уровень звуковой мощности по шкале A (шкала A по стандарту IEC).
2. Базовая акустическая интенсивность 0 дБ = 10E-6μW/m²
3. Измерения согласно стандарту ISO 3744

3D115040A

8 Данные об уровне шума

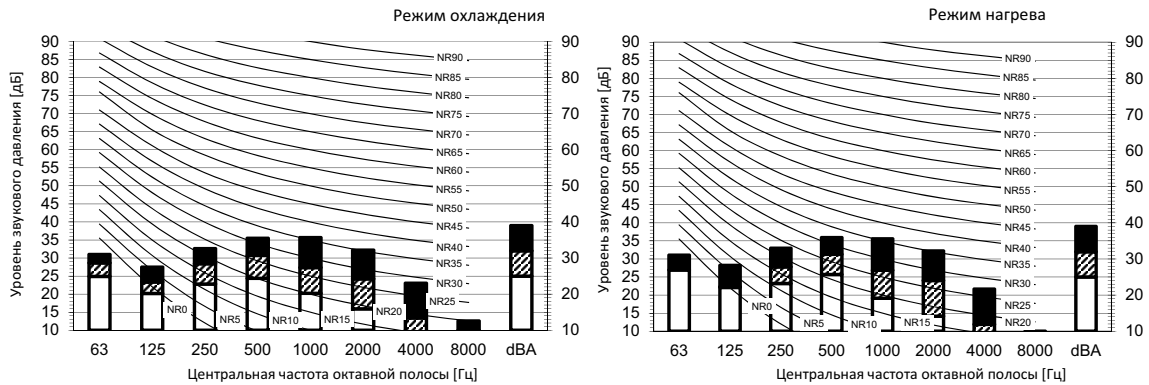
8 - 1 Спектр звуковой мощности



8 Данные об уровне шума

8 - 2 Спектр звукового давления

CTXA-AW_BB_BT_BS



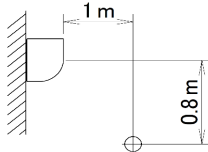
Обозначение

dBA= уровень звукового давления по шкале A (шкала A по стандарту IEC).

A Накиль

- B Скорость вентилятора: Высокая
- C Скорость вентилятора : Средний
- D Скорость вентилятора: Низкая

Местоположение микрофона



Охлаждение Общее значение, дБ

| A | B | C | D |
|-----|------|------|------|
| dBA | 39,0 | 32,0 | 25,0 |

Нагрев Общее значение, дБ

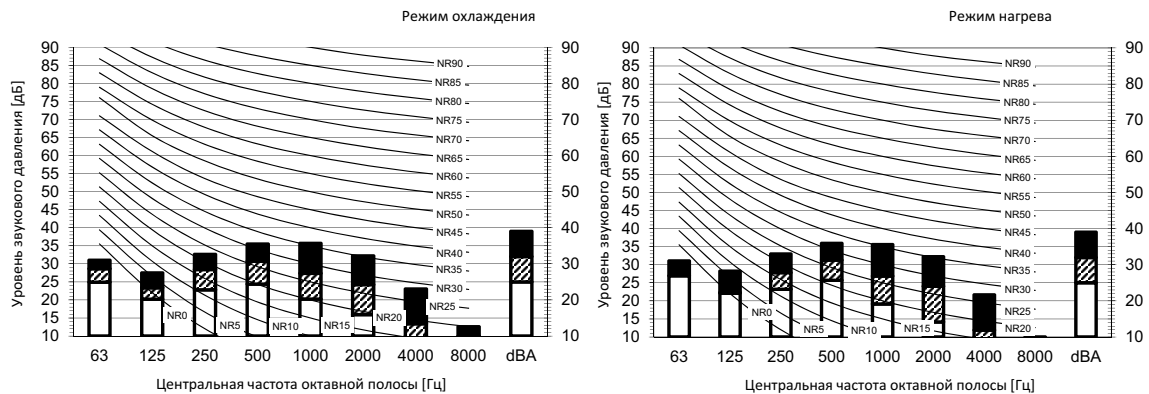
| A | B | C | D |
|-----|------|------|------|
| dBA | 39,0 | 32,0 | 25,0 |

Примечания

- 1 Рабочие условия: электропитание 220-240 В / 220 В 50/60 Гц; стандарт JIS
- 2 Фоновый шум уже учтен.
- 3 Шум во время работы изменяется в зависимости от условий эксплуатации и условий окружающей среды.
- 4 Метод измерения шума в процессе работы соответствует JISC9612.
- 5 Место измерения: безэховая камера

3D114924B

FTXA20AW_BB_BS_BT



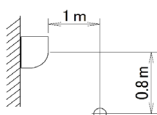
Обознач

dBA= уровень звукового давления по шкале A (шкала A по стандарту IEC).

A Накиль

- B Скорость вентилятора: Высокая
- C Скорость вентилятора : Средний
- D Скорость вентилятора: Низкая

Местоположение микрофона



Охлажде Общее значение, дБ

| A | B | C | D |
|-----|------|------|------|
| dBA | 39,0 | 32,0 | 25,0 |

Нагрев Общее значение, дБ

| A | B | C | D |
|-----|------|------|------|
| dBA | 39,0 | 32,0 | 25,0 |

Примечания

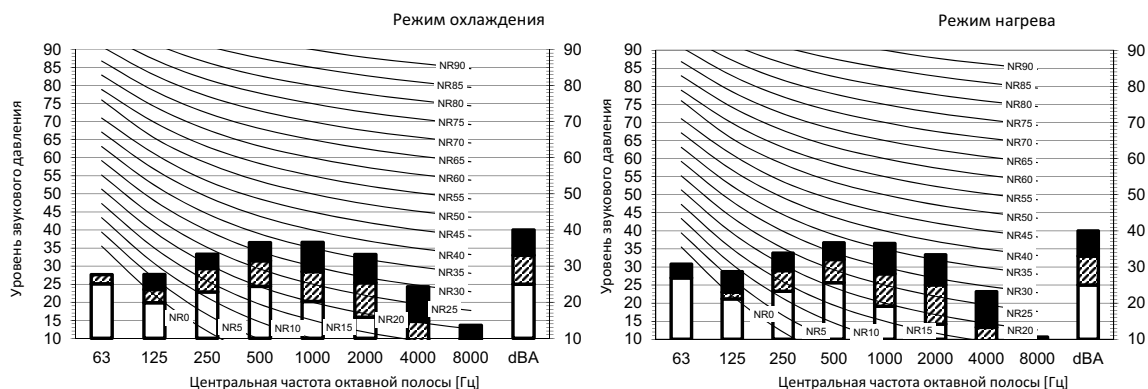
- 1 Рабочие условия: электропитание 220-240 В / 220 В 50/60 Гц; стандарт JIS
- 2 Фоновый шум уже учтен.
- 3 Шум во время работы изменяется в зависимости от условий эксплуатации и условий окружающей среды.
- 4 Метод измерения шума в процессе работы соответствует JISC9612.
- 5 Место измерения: безэховая камера

3D114919B

8 Данные об уровне шума

8 - 2 Спектр звукового давления

FTXA25AW_BB_BS_BT



Обозначение

dBA= уровень звукового давления по шкале A (шкала A по стандарту IEC).

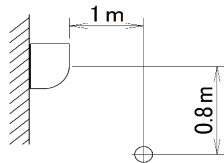
A Накипь

B Скорость вентилятора: Высокая

C Fan speed: Средний

D Скорость вентилятора: Низкая

Местоположение микрофона



Охлаждение Общее значение, дБ Нагрев Общее значение, дБ

| A | B | C | D |
|-----|------|------|------|
| dBA | 40,0 | 33,0 | 25,0 |

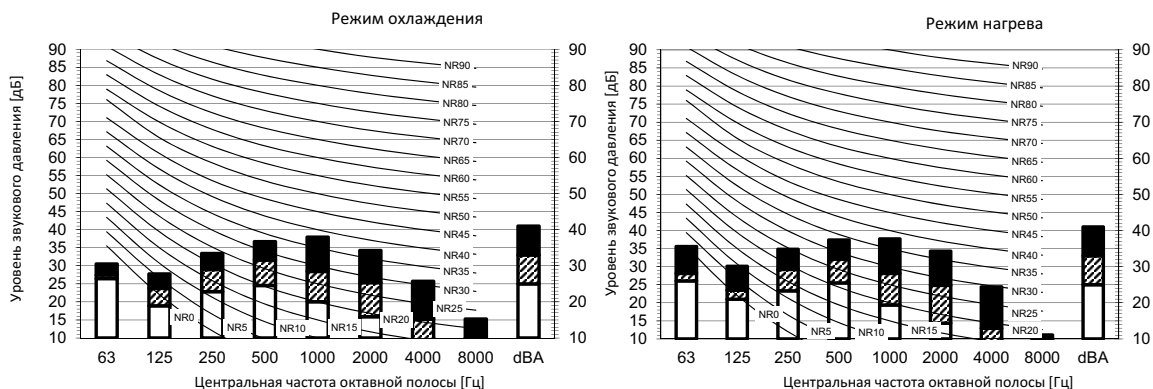
| A | B | C | D |
|-----|------|------|------|
| dBA | 40,0 | 33,0 | 25,0 |

Примечания

- 1 Рабочие условия: электропитание 220-240 В / 220 В 50/60 Гц; стандарт JIS
- 2 Фоновый шум уже учтен.
- 3 Шум во время работы изменяется в зависимости от условий эксплуатации и условий окружающей среды.
- 4 Метод измерения шума в процессе работы соответствует JISC9612.
- 5 Место измерения: безэховая камера

3D114920B

FTXA35AW_BB_BS_BT



Обозначение

dBA= уровень звукового давления по шкале A (шкала A по стандарту IEC).

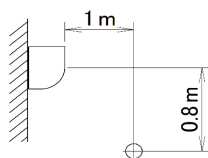
A Накипь

B Скорость вентилятора: Высокая

C Скорость вентилятора: Средний

D Скорость вентилятора: Низкая

Местоположение микрофона



Охлаждение Общее значение, дБ Нагрев Общее значение, дБ

| A | B | C | D |
|-----|------|------|------|
| dBA | 41,0 | 33,0 | 25,0 |

| A | B | C | D |
|-----|------|------|------|
| dBA | 41,0 | 33,0 | 25,0 |

Примечания

- 1 Рабочие условия: электропитание 220-240 В / 220 В 50/60 Гц; стандарт JIS
- 2 Фоновый шум уже учтен.
- 3 Шум во время работы изменяется в зависимости от условий эксплуатации и условий окружающей среды.
- 4 Метод измерения шума в процессе работы соответствует JISC9612.
- 5 Место измерения: безэховая камера

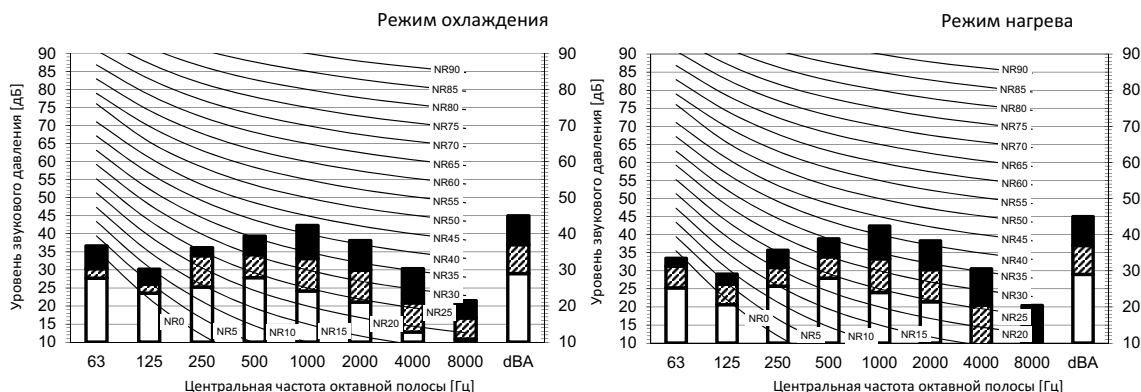
3D114921B

8 Данные об уровне шума

8 - 2 Спектр звукового давления

8

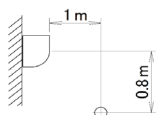
FTXA42AW_BB_BS_BT



Обознач

dBA= уровень звукового давления по шкале A (шкала A по стандарту IEC).

- A Накиль
- B Скорость вентилятора: Высокая
- C Скорость вентилятора: Средний
- D Скорость вентилятора: Низкая
- Местоположение микрофона



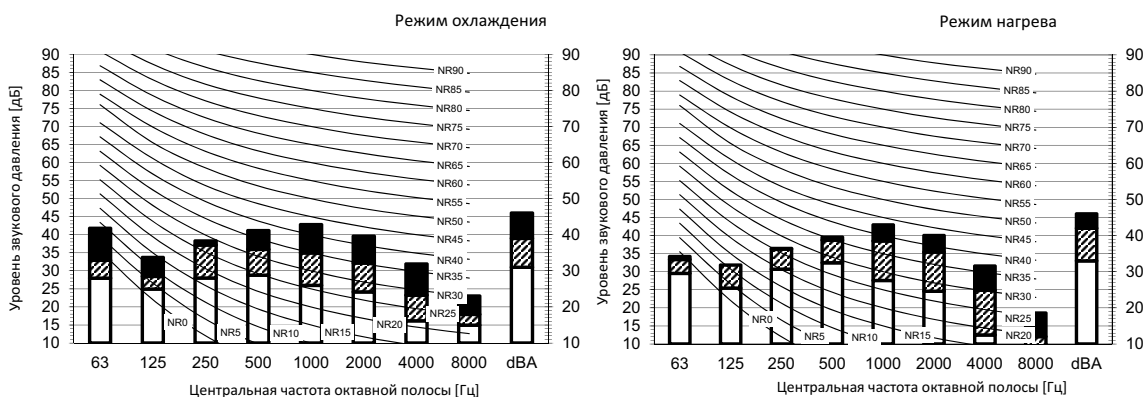
| Охлаждение | | | | Нагрев | | | |
|--------------------|------|------|------|--------------------|------|------|------|
| Общее значение, дБ | | | | Общее значение, дБ | | | |
| A | B | C | D | A | B | C | D |
| dBA | 45,0 | 37,0 | 29,0 | dBA | 45,0 | 37,0 | 29,0 |

Примечания

1. Рабочие условия: электропитание 220-240 В / 220 В 50/60 Гц; стандарт JIS
2. Фоновый шум уже учтен.
3. Шум во время работы изменяется в зависимости от условий эксплуатации и условий окружающей среды.
4. Метод измерения шума в процессе работы соответствует JISC9612.
5. Место измерения: безэховая камера

3D114922B

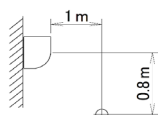
FTXA50AW_BB_BS_BT



Обознач

dBA= уровень звукового давления по шкале A (шкала A по стандарту IEC).

- A Накиль
- B Скорость вентилятора: Высокая
- C Скорость вентилятора: Средний
- D Скорость вентилятора: Низкая
- Местоположение микрофона



| Охлаждение | | | | Нагрев | | | |
|--------------------|------|------|------|--------------------|------|------|------|
| Общее значение, дБ | | | | Общее значение, дБ | | | |
| A | B | C | D | A | B | C | D |
| dBA | 46,0 | 39,0 | 31,0 | dBA | 46,0 | 42,0 | 33,0 |

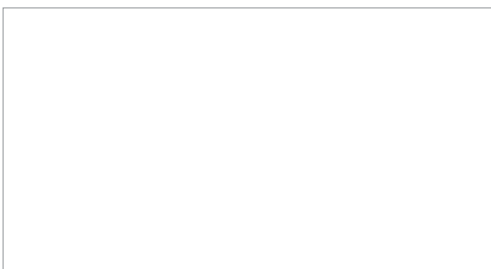
Примеч

1. Рабочие условия: электропитание 220-240 В / 220 В 50/60 Гц; стандарт JIS
2. Фоновый шум уже учтен.
3. Шум во время работы изменяется в зависимости от условий эксплуатации и условий окружающей среды.
4. Метод измерения шума в процессе работы соответствует JISC9612.
5. Место измерения: безэховая камера

3D114923C



Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap - Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende - Belgium - www.daikin.eu - BE 0412 120 336 - RPR Oostende



EEDRU20 02/20



Daikin Europe N.V. принимает участие в программе сертификации Eurovent рабочих характеристик жидкостных холодильных установок и жидкостных тепловых насосов, фанкойлов и систем с переменным расходом хладагента. Проверьте действительность сертификата на сайте: www.eurovent-certification.com



Настоящий буклет составлен только для справочных целей и не является предложением, обязательным для выполнения компанией Daikin Europe N.V. Его содержание 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 ее содержания, а также продуктов и услуг, представленных в нем. Технические характеристики 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 данного буклета. На все содержание распространяется авторское право Daikin Europe N.V.