


S-500

Улучшенная функциональность и рабочие характеристики обеспечивают исключительные возможности регулирования температуры.

При меньшем количестве хладагента установки серии МКII обеспечивают дополнительную экономию затрат и лучшие характеристики с точки зрения экологии.

- Для междугородных и туристических автобусов длиной от 8 до 15 метров
- Модельный ряд включает в себя установки для всех климатических зон Европы, Ближнего Востока и Азиатско-Тихоокеанского региона
- Микроканальная технология
- Встроенная технология контроллеров шины CANAIRE®
- Лёгкая конструкция
- Самая высокая производительность
- Меньшая продолжительность монтажа
- Возможность стопроцентного обеспечения свежим воздухом

Технические характеристики

| АВТОБУСНЫЙ ТРАНСПОРТ | |
|--|--|
| Гарантированная холодопроизводительность | 25 кВт |
| Номинальная холодопроизводительность | 14.5 кВт |
| Теплопроизводительность | 33 кВт |
| Воздушный поток через испаритель: | 4400 (4920) м3/ч |
| Свежий воздух | 100 % |
| Потребляемый ток | 54 (65) А |
| Габариты Ш x Д x В | 1850x2300x215 (N) / 2100x2300x215 (W) мм |
| Вес | 125 (N) / 131 (W) кг |
| Хладагент | R-134a |

| Размеры | Установка | Конденсатор |
|---------|-----------|-------------|
| Height | | |
| Width | | |
| Depth | | |

Функции и опции

Не применимо

Опция: поставляется с завода

Стандартная функция

Опция: поставляется дилером


S-700

Улучшенная функциональность и рабочие характеристики обеспечивают исключительные возможности регулирования температуры.

При меньшем количестве хладагента установки серии МКII обеспечивают дополнительную экономию затрат и лучшие характеристики с точки зрения экологии.

- Для междугородных и туристических автобусов длиной от 8 до 15 метров
- Модельный ряд включает в себя установки для всех климатических зон Европы, Ближнего Востока и Азиатско-Тихоокеанского региона
- Микроканальная технология
- Встроенная технология контроллеров шины CANAIRE®
- Лёгкая конструкция
- Самая высокая производительность
- Меньшая продолжительность монтажа
- Возможность стопроцентного обеспечения свежим воздухом

Технические характеристики

| АВТОБУСНЫЙ ТРАНСПОРТ | |
|--|--|
| Гарантированная холодопроизводительность | 32 кВт |
| Номинальная холодопроизводительность | 20.7 кВт |
| Теплопроизводительность | 33 кВт |
| Воздушный поток через испаритель: | 4400 (4920) м3/ч |
| Свежий воздух | 100 % |
| Потребляемый ток | 54 (65) А |
| Габариты Ш x Д x В | 1850x2300x215 (N) / 2100x2300x215 (W) мм |
| Вес | 131 (N) / 137 (W) кг |
| Хладагент | R-134a |

| Размеры | Установка | Конденсатор |
|---------|-----------|-------------|
| Height | | |
| Width | | |
| Depth | | |

Функции и опции

Не применимо

Опция: поставляется с завода

Стандартная функция

Опция: поставляется дилером


S-805

Улучшенная функциональность и рабочие характеристики обеспечивают исключительные возможности регулирования температуры.

При меньшем количестве хладагента установки серии МКII обеспечивают дополнительную экономию затрат и лучшие характеристики с точки зрения экологии.

- Для междугородных и туристических автобусов длиной от 8 до 15 метров
- Модельный ряд включает в себя установки для всех климатических зон Европы, Ближнего Востока и Азиатско-Тихоокеанского региона
- Микроканальная технология
- Встроенная технология контроллеров шины CANAIRE®
- Лёгкая конструкция
- Самая высокая производительность
- Меньшая продолжительность монтажа
- Возможность стопроцентного обеспечения свежим воздухом

Технические характеристики

| АВТОБУСНЫЙ ТРАНСПОРТ | |
|--|--|
| Гарантированная холодопроизводительность | 40 кВт |
| Номинальная холодопроизводительность | 24.3 кВт |
| Теплопроизводительность | 47 кВт |
| Воздушный поток через испаритель: | 6600 (7380) м3/ч |
| Свежий воздух | 100 % |
| Потребляемый ток | 81 (92) А |
| Габариты Ш x Д x В | 1850x2300x215 (N) / 2100x2300x215 (W) мм |
| Вес | 141 (N) / 147 (W) кг |
| Хладагент | R-134a |

| Размеры | Установка | Конденсатор |
|---------|-----------|-------------|
| Height | | |
| Width | | |
| Depth | | |

Функции и опции

Не применимо

Опция: поставляется с завода

Стандартная функция

Опция: поставляется дилером


S-960

Улучшенная функциональность и рабочие характеристики обеспечивают исключительные возможности регулирования температуры.

При меньшем количестве хладагента установки серии МКII обеспечивают дополнительную экономию затрат и лучшие характеристики с точки зрения экологии.

- Для междугородных и туристических автобусов длиной от 8 до 15 метров
- Модельный ряд включает в себя установки для всех климатических зон Европы, Ближнего Востока и Азиатско-Тихоокеанского региона
- Микроканальная технология
- Встроенная технология контроллеров шины CANAIRE®
- Лёгкая конструкция
- Самая высокая производительность
- Меньшая продолжительность монтажа
- Возможность стопроцентного обеспечения свежим воздухом

Технические характеристики

| АВТОБУСНЫЙ ТРАНСПОРТ | |
|--|--|
| Гарантированная холодопроизводительность | 45 кВт |
| Номинальная холодопроизводительность | 27 кВт |
| Теплопроизводительность | 47 кВт |
| Воздушный поток через испаритель: | 6600 (7380) м3/ч |
| Свежий воздух | 100 % |
| Потребляемый ток | 90 (101) А |
| Габариты Ш x Д x В | 1850x2300x215 (N) / 2100x2300x215 (W) мм |
| Вес | 146 (N) / 152 (W) кг |
| Хладагент | R-134a |

| Размеры | Установка | Конденсатор |
|---------|-----------|-------------|
| Height | | |
| Width | | |
| Depth | | |

Функции и опции

Не применимо

Опция: поставляется с завода

Стандартная функция

Опция: поставляется дилером



S-960-AdvanTech

Улучшенная функциональность и рабочие характеристики обеспечивают исключительные возможности регулирования температуры.

При меньшем количестве хладагента установки серии МКII обеспечивают дополнительную экономию затрат и лучшие характеристики с точки зрения экологии.

- Для междугородных и туристических автобусов длиной от 8 до 15 метров
- Модельный ряд включает в себя установки для всех климатических зон Европы, Ближнего Востока и Азиатско-Тихоокеанского региона
- Микроканальная технология
- Встроенная технология контроллеров шины CANAIRE®
- Лёгкая конструкция
- Самая высокая производительность
- Меньшая продолжительность монтажа
- Возможность стопроцентного обеспечения свежим воздухом

Технические характеристики

| АВТОБУСНЫЙ ТРАНСПОРТ | |
|--|--|
| Гарантированная холодопроизводительность | 48 кВт |
| Номинальная холодопроизводительность | 31.6 кВт |
| Теплопроизводительность | 47 кВт |
| Воздушный поток через испаритель: | 6600 (7380) м3/ч |
| Свежий воздух | 100 % |
| Потребляемый ток | 99 (110) А |
| Габариты Ш x Д x В | 1850x2300x215 (N) / 2100x2300x215 (W) мм |
| Вес | 149 (N) / 156 (W) кг |
| Хладагент | R-407c |

| Размеры | Установка | Конденсатор |
|---------|-----------|-------------|
| Height | | |
| Width | | |
| Depth | | |

Функции и опции

Не применимо

Опция: поставляется с завода

Стандартная функция

Опция: поставляется дилером


E-700

Технические характеристики

| АВТОБУСНЫЙ ТРАНСПОРТ | |
|--|---|
| Гарантированная холодопроизводительность | 36 кВт |
| Номинальная холодопроизводительность | 13,6 @40 Hz / 16,1 @50 Hz / 21,3 @75 Hz кВт |
| Теплопроизводительность | 47 кВт |
| Воздушный поток через испаритель: | 4400 м3/ч |
| Свежий воздух | 0-100 % |
| Потребляемый ток | 81 А |
| Габариты Ш x Д x В | 1850x2500x305 мм |
| Вес | 231/238 кг |
| Хладагент | R407C |

| Размеры | Установка | Конденсатор |
|---------|-----------|-------------|
| Height | | |
| Width | | |
| Depth | | |

Функции и опции

- Не применимо
- Опция: поставляется с завода
- Стандартная функция
- Опция: поставляется дилером


E-960

Технические характеристики

| АВТОБУСНЫЙ ТРАНСПОРТ | |
|--|--|
| Гарантированная холодопроизводительность | 38 кВт |
| Номинальная холодопроизводительность | 13,7 @40Hz / 16,7 @50Hz / 21,6 @75Hz кВт |
| Теплопроизводительность | 47 кВт |
| Воздушный поток через испаритель: | 6600 м3/ч |
| Свежий воздух | 0-100 % |
| Потребляемый ток | 99 А |
| Габариты Ш x Д x В | 1850x2500x305 мм |
| Вес | 235/242 кг |
| Хладагент | R407C |

| Размеры | Установка | Конденсатор |
|---------|-----------|-------------|
| Height | | |
| Width | | |
| Depth | | |

Функции и опции

- Не применимо
- Опция: поставляется с завода
- Стандартная функция
- Опция: поставляется дилером


X-500
Исключительные рабочие характеристики

Модельный ряд был произведён, чтобы обеспечить лидирующие на рынке рабочие характеристики при лёгкой конструкции, что представляет исключительную ценность для операторов.

- Для автобусов длиной от 8 до 15 метров
- Модельный ряд включает в себя установки для всех климатических зон Европы, Ближнего Востока и Азиатско-Тихоокеанского региона
- Инновационная конструкция позволяет осуществлять как центральный, так и боковой возврат воздуха
- Встроенная технология контроллеров CANAIRE®
- Лёгкая конструкция при высокой производительности
- Уменьшенное количество заправляемого хладагента

Технические характеристики

| АВТОБУСНЫЙ ТРАНСПОРТ | |
|--|--|
| Гарантированная холодопроизводительность | 25 кВт |
| Номинальная холодопроизводительность | 13.2 кВт |
| Теплопроизводительность | 34 кВт |
| Воздушный поток через испаритель: | 3400 м3/ч |
| Свежий воздух | 0-20 % |
| Потребляемый ток | 46 (57) А |
| Габариты Ш x Д x В | 1523x2200x184 (N) / 1800x2200x184 (W) мм |
| Вес | 86 (N) / 93 (W) кг |
| Хладагент | R134a |

| Размеры | Установка | Конденсатор |
|---------|-----------|-------------|
| Height | | |
| Width | | |
| Depth | | |

Функции и опции
 Не применимо

 Опция: поставляется с завода

 Стандартная функция

 Опция: поставляется дилером


X-700
Исключительные рабочие характеристики

Модельный ряд был произведён, чтобы обеспечить лидирующие на рынке рабочие характеристики при лёгкой конструкции, что представляет исключительную ценность для операторов.

- Для автобусов длиной от 8 до 15 метров
- Модельный ряд включает в себя установки для всех климатических зон Европы, Ближнего Востока и Азиатско-Тихоокеанского региона
- Инновационная конструкция позволяет осуществлять как центральный, так и боковой возврат воздуха
- Встроенная технология контроллеров CANAIRE®
- Лёгкая конструкция при высокой производительности
- Уменьшенное количество заправляемого хладагента

Технические характеристики

| АВТОБУСНЫЙ ТРАНСПОРТ | |
|--|------------------|
| Гарантированная холодопроизводительность | 31 кВт |
| Номинальная холодопроизводительность | 20.1 кВт |
| Теплопроизводительность | 39 кВт |
| Воздушный поток через испаритель: | 4400 м3/ч |
| Свежий воздух | 0-20 % |
| Потребляемый ток | 63 (74) А |
| Габариты Ш x Д x В | 1800x2200x184 мм |
| Вес | 96 кг |
| Хладагент | R134a |

| Размеры | Установка | Конденсатор |
|---------|-----------|-------------|
| Height | | |
| Width | | |
| Depth | | |

Функции и опции
 Не применимо

 Опция: поставляется с завода

 Стандартная функция

 Опция: поставляется дилером


X-900
Исключительные рабочие характеристики

Модельный ряд был произведён, чтобы обеспечить лидирующие на рынке рабочие характеристики при лёгкой конструкции, что представляет исключительную ценность для операторов.

- Для автобусов длиной от 8 до 15 метров
- Модельный ряд включает в себя установки для всех климатических зон Европы, Ближнего Востока и Азиатско-Тихоокеанского региона
- Инновационная конструкция позволяет осуществлять как центральный, так и боковой возврат воздуха
- Встроенная технология контроллеров CANAIRE®
- Лёгкая конструкция при высокой производительности
- Уменьшенное количество заправляемого хладагента

Технические характеристики

| АВТОБУСНЫЙ ТРАНСПОРТ | |
|--|------------------|
| Гарантированная холодопроизводительность | 45 кВт |
| Номинальная холодопроизводительность | 24.5 кВт |
| Теплопроизводительность | 47 кВт |
| Воздушный поток через испаритель: | 6600 м3/ч |
| Свежий воздух | 0-20 % |
| Потребляемый ток | 90 (101) А |
| Габариты Ш x Д x В | 2000x2585x183 мм |
| Вес | 136 кг |
| Хладагент | R134a |

| Размеры | Установка | Конденсатор |
|---------|-----------|-------------|
| Height | | |
| Width | | |
| Depth | | |

Функции и опции

- Не применимо
- Опция: поставляется с завода
- Стандартная функция
- Опция: поставляется дилером



X-900-AdvanTech

Исключительные рабочие характеристики

Модельный ряд был произведён, чтобы обеспечить лидирующие на рынке рабочие характеристики при лёгкой конструкции, что представляет исключительную ценность для операторов.

- Для автобусов длиной от 8 до 15 метров
- Модельный ряд включает в себя установки для всех климатических зон Европы, Ближнего Востока и Азиатско-Тихоокеанского региона
- Инновационная конструкция позволяет осуществлять как центральный, так и боковой возврат воздуха
- Встроенная технология контроллеров CANAIRE®
- Лёгкая конструкция при высокой производительности
- Уменьшенное количество заправляемого хладагента

Технические характеристики

| АВТОБУСНЫЙ ТРАНСПОРТ | |
|--|------------------|
| Гарантированная холодопроизводительность | 48 кВт |
| Номинальная холодопроизводительность | 33.9 кВт |
| Теплопроизводительность | 47 кВт |
| Воздушный поток через испаритель: | 6600 м3/ч |
| Свежий воздух | 0-20 % |
| Потребляемый ток | 99 (110) А |
| Габариты Ш x Д x В | 2000x3040x225 мм |
| Вес | 159 кг |
| Хладагент | R407C |

| Размеры | Установка | Конденсатор |
|---------|-----------|-------------|
| Height | | |
| Width | | |
| Depth | | |

Функции и опции

- Не применимо
- Опция: поставляется с завода
- Стандартная функция
- Опция: поставляется дилером