



XARIOS 350



Исключительная гибкость и надежность для развозных автофургонов средней грузоподъемности.

XARIOS 350 – это холодильная установка с прямым приводом, разработанная специально для перевозки охлажденных или замороженных продуктов в развозных автофургонах малой и средней грузоподъемности с объемом кузова до 32 м³ (для охлажденных продуктов). XARIOS 350 отличается эстетичным дизайном и сверхплоским испарителем, позволяет загружать кузов вплоть до 200 мм от потолка, обеспечивая непревзойденные характеристики и надежность для развозных автомобилей

- ▶ Оптимальные эксплуатационные параметры для максимальной защиты груза
- ▶ Исключительно высокий расход воздуха для сохранения качества и свежести продуктов во всем кузове
- ▶ Не имеющая себе равных скорость набора температуры при развозке в городских условиях
- ▶ Микропроцессорное управление и пульт управления в кабине делают эксплуатацию установки более легкой и более надежной



- ▶ Быстрый монтаж и простое обслуживание способствуют уменьшению стоимости владения
- ▶ Новшества, которые защищают окружающую среду
- ▶ Широкий выбор монтажных комплектов, одобренных производителями автомобилей.



■ Конденсатор

Размеры
1 125 x 505 x 238 мм

Вес
Дорожный/Стояночный: 84 кг
Дорожный: 41 кг

■ Холодопроизводительность (дорожный режим)

0°C/+ 30°C: 3 300 Вт
- 20°C/+ 30°C: 1 900 Вт
При наружной температуре + 30°C (в соответствии с процедурой ATP)

■ Воздушный поток

1 500 м³/час



■ MXS 1100 сверхплоский испаритель

Размеры: 1 106 x 614 x 194 мм
Вес: 29 кг

Модель S

Хладагент HFC R404A
Многофункциональный пульт управления в кабине
Сверхплоский испаритель
Система оттаивания горячими парами холодильного агента
Счетчики часов работы в дорожном и стояночном режимах*
Возможность эксплуатации на автомобилях с бортовым напряжением 12 В и 24 В постоянного тока
Квалифицирован для работы при высоких наружных температурах режим работы "Дорожный" или "Дорожный/стояночный"

Электрические компоненты

Стояночный компрессор*
Внешняя розетка*
Работа от одно- или трехфазной сети электропитания*

Защитные устройства

Механизм блокировки агрегата при снятии кожуха
Тепловая защита (трансформатор, диодный мост)*
Защита по высокому и низкому давлению хладагента
Защищенные настройки конфигурации

Элементы управления

Микропроцессорная система управления
Автоматическое и ручное оттаивание
Цифровая индикация: Температура в °C или °F, заданное значение, рециркулирующий воздух, рабочие данные, параметры конфигурации, наработки часов* и аварийные сообщения

Модель T: Дополнительные функции

Высокопроизводительная система обогрева горячим газом

Оборудование

Комплект для монтажа дорожного компрессора
Дорожный компрессор

Принадлежности

Обогреватели сливных шлангов для низкотемпературного применения
Удлинительный комплект для монтажа испарителя в любом месте кузова
Датчик открывания дверей для остановки агрегата
Комплект для врезки конденсатора в крышу автомобиля
Комплект для монтажа конденсатора на крыше автомобиля

*Только версия "Дорожный/стояночный"



Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.



500 сервисных центров компании Carrier в Европе, России, на Ближнем Востоке и в Африке



Carrier

A United Technologies Company

Carrier Transicold Europe S.C.S.
L'Européen Bâtiment D
4, rue Joseph Monier
F-92500 Rueil-Malmaison
Телефон: +33 (0)1 41 42 28 00
Факс: +33 (0)1 41 42 28 28
www.carrier-transicold-europe.com