



MAXIMA 1300



Простота и надежность, для всех полуприцепов.



■ Размеры

1 888 x 424 x 2 153 мм

■ Вес

Дизель - Электрический: 815 кг
Только дизель: 790 кг

■ Холодопроизводительность

0 °C / + 30 °C:

Дизельный: 13 300 Вт
Электрический: 11 900 Вт

- 20 °C / + 30 °C:

Дизельный : 7 200 Вт
Электрический: 6 750 Вт

При наружной температуре + 30°C
(в соответствии с процедурой ATP)

■ Теплопроизводительность

+ 18 °C / - 18 °C : 7 000 Вт

■ Расход воздуха

4 950 м³/час

Модельный ряд MAXIMA, самый надежный в своей категории, ориентир среди агрегатов для полуприцепов на 33 европаллеты, дополнен новым агрегатом MAXIMA 1300.

MAXIMA 1300 привносит последние технологические достижения в лидирующий на рынке модельный ряд и предоставляет Вам наибольшую эффективность и надежность:

▶ **Малозумная работа** дает возможность работать на развозе в черте города и создает ощущение самого низкого шума в своей категории

▶ **Улучшенные характеристики** выделяют этот агрегат как самый производительный и обеспечивающий непревзойденное управление температурой в своей категории

▶ **Снижение стоимости владения**

достигается легкостью в обслуживании, применением новых долговечных ремней Flexonic®, а также низкой стоимостью эксплуатации и обслуживания агрегата, по-прежнему поддерживающего равномерное распределение воздушного потока и оснащенного удобным микропроцессором EasyCOLD®, обеспечивающим максимальную защиту груза.

Также Вашему вниманию предлагается мульти-температурная версия - MAXIMA 1300 Mt^o, обеспечивающая максимальную гибкость использования.

Модель R

- Хладагент HFC R404A
- Дизельный двигатель СТ4.91 TV
- Компрессор 05K4
- Топливный насос
- Генератор 50 А
- Встроенная аккумуляторная батарея 12В
- Автоматическое и ручное оттаивание
- Таймер оттаивания
- Воздушный переключатель оттаивания
- Сухой воздушный фильтр
- Регулятор давления всасывания
- Защитный датчик давления масла
- Защитные реле высокого и низкого давления
- Датчик температуры охлаждающей жидкости
- Масляный фильтр тонкой очистки
- Топливный фильтр
- Микропроцессорная система управления EasyCOLD®:

- Автоматический Старт/Стоп
- Предрейсовая проверка
- Визуальное отображение режимов : охлаждение - обогрев - оттаивание - автозапуск - температура
- Программируемый интервал оттаивания
- Выбор интервала Старт/Стоп
- Выбор режима: Непрерывный / Старт/Стоп

Цифровой дисплей: Температура (°C или °F) заданная - в кузове - двигателя - нагнетания наружная, Напряжение батареи

Модель S : дополнительное оснащение

- Стояночный электродвигатель
- Автоматический детектор фаз

Модель T : дополнительное оснащение

- Стояночный электродвигатель
- Автоматический фазоинвертор 400/3/50
- Датчик температуры подачи воздуха (SAS)

Принадлежности

- Исключительная система шумопонижения (модели R, S и T)
- Дополнительная панель индикаторов
- Дополнительный генератор 24-В для грузоподъемного борта
- Дополнительный электрообогрев
- Подогреватель топлива
- Топливный фильтр с сепаратором
- Топливный бак на 200 л
- Зеркальный дисплей MONITOR™
- Дополнительная панель управления
- Регистратор температуры DataCOLD®



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

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

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