



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 CT4.91 TV
Компрессор 05K4
Топливный насос
Генератор 50 A
Встроенная аккумуляторная батарея 12V
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®



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