



MAXIMA 1000



Простота и надежность для прицепов и полуприцепов.



■ Габаритные размеры

1 888 x 420 x 1 942 мм

■ Вес

Дорожный/стояночный: 795 кг

Дорожный: 765 кг

■ Холодопроизводительность

0 °C / + 30 °C:

Дорожный: 10 100 ватт

Стояночный: 9 900 ватт

- 20 °C / + 30 °C:

Дорожный : 6 250 ватт

Стояночный : 6 150 ватт

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

■ Теплопроизводительность

+ 18 °C / - 18 °C: 6 200 ватт

■ Расход воздуха

4 600 м³/час

MAXIMA – холодильный агрегат, специально разработанный для перевозок продукции в прицепах и в полуприцепах, является одним из самых надежных агрегатов в данной категории.

MAXIMA 1000 отличается новым дизайном, обладая максимальной производительностью при минимальном весе и низкой высотой для прицепов, демонстрирует преимущества новейших технологических достижений:

- ▶ Высокая надежность
- ▶ Улучшенные эксплуатационные характеристики
- ▶ Оптимальное распределение воздушных потоков
- ▶ Расширенная сервисная доступность
- ▶ Удобное и простое микропроцессорное управление EasyCOLD.

Модель R

Хладагент HFC R 404 A

Дизельный двигатель ST4.91 TV

Компрессор 05K4

Топливный насос

Генератор 50A

Батарея 12 VDC

Автоматическое и ручное оттаивание

Таймер оттаивания

Воздушный выключатель 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: охлаждения – нагрева – оттаивания – автоматического запуска – температуры

– программируемый интервал оттаивания

– индикатор напряжения батареи

– выбор интервала Старт/Стоп

– выбор режима - непрерывный Старт/Стоп

– цифровой дисплей: температура (в °C или °F) заданная - в кузове - двигателя - подачи воздуха - наружная - напряжение батареи

Модель S: Дополнительное оснащение

Стояночный двигатель

Автоматический детектор фаз

Модель T: Дополнительное оснащение

Стояночный электродвигатель

Автоматический фазоинвертор 400/3/50 Hz

Датчик температуры подачи воздуха

Дополнительные аксессуары

Внешняя панель индикаторов

Дополнительный генератор 24 В для грузоподъемного борта

Дополнительный электрический обогрев

Подогреватель топлива

Топливный фильтр с сепаратором

Топливный бак на 200 л

Зеркальный дисплей MONITOR

Возможность оснащения спутниковой связью

Внешняя панель управления

Регистратор температур 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