

**cool**  
by Carrier

**VECTOR® HE**

## Высочайшая точность и максимальная эффективность



**Carrier**  
TRANSICOLD

# Высокая эффективность для холодильной цепи

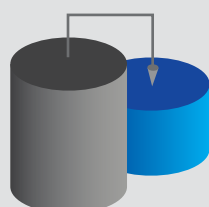
Высокоэффективный агрегат Vector<sup>®</sup> HE 19 – это система следующего поколения для полуприцепов с контролируемой температурой. Данный агрегат сочетает в себе проверенную технологию, подобную полностью электрической архитектуре E-Drive, с новыми дополнениями, разработанными для существенного улучшения производительности и эффективности. Операторы получают преимущества: сокращение потребления топлива на 30 %, уменьшения веса агрегата на 10 % и сокращения шума на 3 Дб (А).

## НОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ И АРХИТЕКТУРА



**E-DRIVE<sup>®</sup>**

## ВКЛАД В ВАШУ ПРИБЫЛЬ

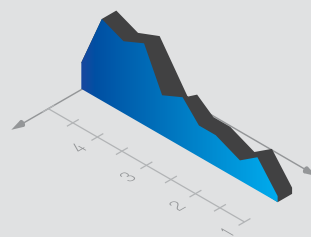


### ЭКОНОМИЯ ТОПЛИВА

**30%**

До 1 литра/час\*

\* После теста ATP с частичной нагрузкой CEN 16440-1



### ЭКОНОМИЯ/ГОД

**5,4 Т ЭКВ. CO<sub>2</sub>**

20 520 км/год\*\*

\*\* Myclimate: Экв. 1T CO<sub>2</sub> = 3 800 км

## МОЩНАЯ, УСТОЙЧИВАЯ И НАДЕЖНАЯ

Новый Vector® HE 19 обладает целым спектром надежных, устойчивых и мощных характеристик.

### СНИЖЕНИЕ ОБЩЕЙ СТОИМОСТИ ВЛАДЕНИЯ



-30% потребления топлива



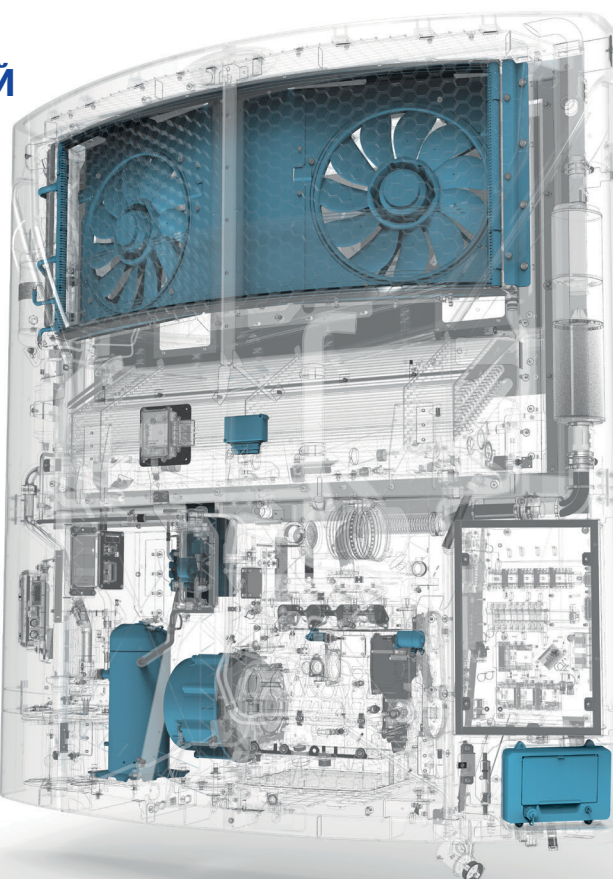
Техническое обслуживание/2



Вес -10%



Время безотказной работы 99,7%



### СНИЖЕНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ



Коэффициент утечки 3%  
(годовой коэффициент)



Низкий уровень шума  
-3 дБ (A)



Гибкая мощность

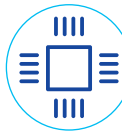


Стандарты Stage V\* для дизельных двигателей  
\*EU Non Road Mobile Machinery (NRMM) Regulation EU/2016/1628

### ОПТИМИЗАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНОЙ ЦЕПИ



Стояночный режим  
14 800 Вт



Управление APX

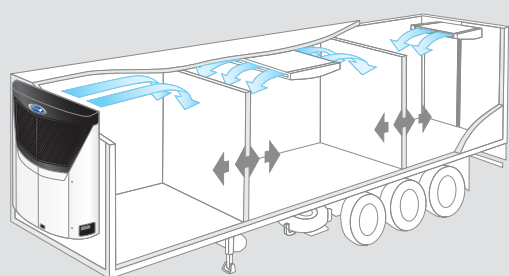


Постоянный обогрев  
9 000 Вт

### МАКСИМИЗИРУЙТЕ РАБОТУ ВАШЕЙ ХОЛОДИЛЬНОЙ ЦЕПИ

Новый Vector® HE 19 обеспечивает высокую холодопроизводительность при гибкой конфигурации отсеков.

Широкий выбор испарителей дает вам свободу выбора конфигурации для полуприцепов. Vector® HE 19 также обеспечивает постоянную теплопроизводительность при любых погодных условиях благодаря уникальной концепции одновременного охлаждения и обогрева.





## ГОТОВНОСТЬ К ПОЛНОСТЬЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКОМУ БУДУЩЕМУ

### Проверенная с 1999 года технология

Меняющая полностью электрическая технология E-Drive - пионером которой 20 лет назад стала компания Carrier Transicold - упраздняет механическую трансмиссию, присутствующую в холодильных системах с ременным приводом, и с помощью генератора преобразовывает энергию двигателя в электрическую энергию.

#### Минимальное воздействие на окружающую среду



-50% утечка хладагента\*

#### Простота и безопасность технического обслуживания



Без ременной передачи

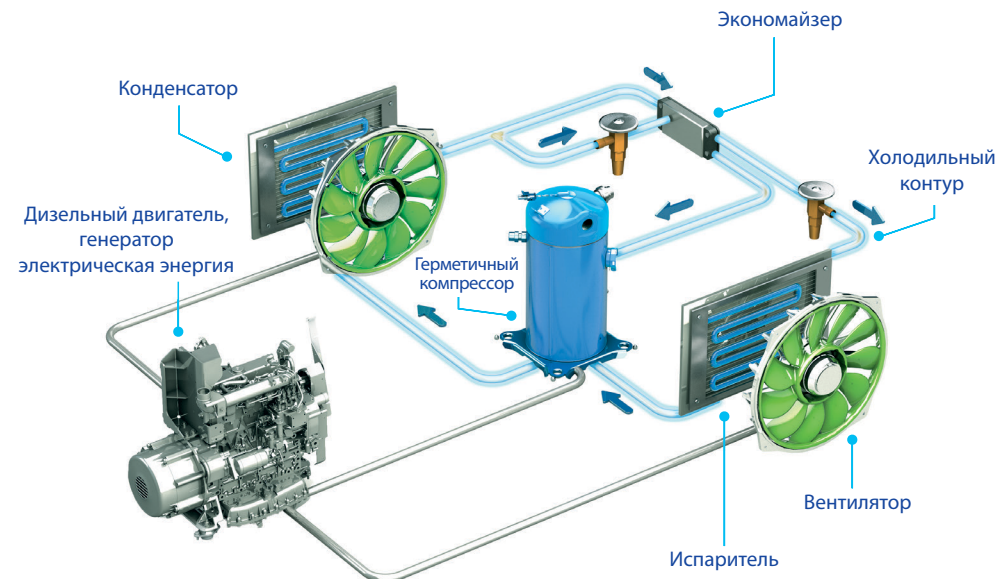


Упразднено 17 обслуживаемых деталей

#### Осуществление температурного контроля



Мультitemпературная работа



\* В сравнении с традиционными системами с использованием стандартной технологии.

## THE COOL EXPERIENCE НАДЕЖНОСТЬ ВО ВСЕМ

#### Свыше 600 сервисных центров

Располагая более чем 600 центрами по всей Европе, Ближнему Востоку, Африке и России, Carrier Transicold Europe обеспечивает своих клиентов большой сервисной сетью для холодильных грузовиков и полуприцепов.

#### Более 2 200 технических специалистов

Мы уделяем особое внимание техническому обучению и поставке запасных частей и разработали программу PACE (Оценка работы и конкурентное преимущество), чтобы гарантировать, что скорость и качество помоши шли рука об руку.

#### Круглосуточная помощь 7 дней в неделю. Мы на расстоянии всего одного звонка

С помощью сервиса oneCALL наша команда постоянно на связи, помогая вернуть вас снова на маршрут как можно быстрее – 24/7/365.

#### Договор о комплексном техническом обслуживании

С помощью договора на техническое обслуживание everCOLD вы можете быть уверены в получении оптимального уровня технической поддержки, которая способствует эффективной и продуктивной работе вашего автопарка.



#### Подписывайтесь на нас



Carrier Transicold Europe  
3 rue Joseph Monier  
Immeuble Cristalia  
92500 Rueil-Malmaison - France  
Телефон: +33 (0)1 41 42 28 00  
[www.carriertransicold.eu](http://www.carriertransicold.eu)