

№: 05-19
Дата: 10.04.2019
Кому: Всем покупателям
От: Emerson Commercial & Residential Solutions – Europe
 Emerson Climate Technologies GmbH
Тема: Запуск в производство больших компрессорно-конденсаторных холодильных агрегатов EazyCool

Emerson объявляет о выпуске новой линейки компрессорно-конденсаторных холодильных агрегатов EazyCool, предназначенных для установки вне помещений.

Эти агрегаты спроектированы в соответствии с высокими требованиями к качеству в секторе розничной торговли пищевыми продуктами.



Модельный ряд:

<u>№ заказа</u>	<u>Применение</u>	<u>Описание</u>	<u>Холодопроизводительность*</u>
3264227	Среднетемпературный	OMTE-76D-TFD-501	1.7 - 17 кВт
3264205	Среднетемпературный	OMTE-90D-TFD-501	1.9 - 19 кВт
3249468	Среднетемпературный	OMTE-152D-TFD-501	3.5 - 35 кВт
3260770	Низкотемпературный	OLE-34V-TFD-501	8 кВт
3249479	Низкотемпературный	OLTE-82D-TFD-501	1.3 - 13.5 кВт

* EN13215 СТ/HT условия для R448/449A

Ключевые преимущества агрегатов EasyCool.

Превосходная энергоэффективность, низкие эксплуатационные расходы

- Высокоэффективные спиральные компрессоры обеспечивают высочайшую эффективность агрегатов и значительную экономию эксплуатационных расходов.
- Плавное регулирование производительности в диапазоне 10 – 100 %
- Умный системный контроллер
- Опция утилизации тепла (BOM 502)

Тихая работа

- Малошумные спиральные компрессоры Copeland
- Звукоизоляция компрессорного отсека
- Последнее поколение ЕС-вентиляторов

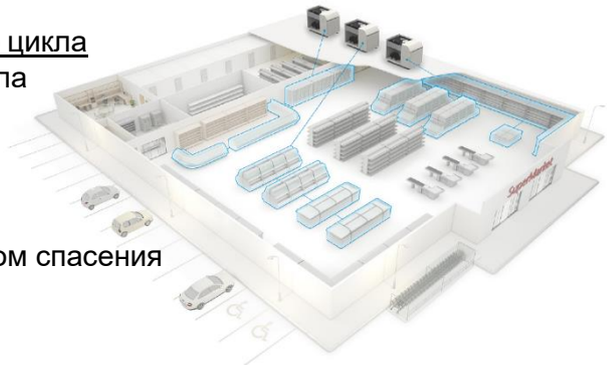
Работа на многих хладагентах увеличивает гибкость

- Одна модель подходит для всех хладагентов, все агрегаты одобрены к работе с R134a, R404A, R407A, R407F, R448A, R449A, R450A и R513A
- Соответствие законодательству по фторсодержащим газам
- Опции для работы с низким ПГП
- Меньше вариаций, поэтому
- Легче логистика и ниже складские запасы

Особенности децентрализованной архитектуры

Максимальная надёжность снижает стоимость жизненного цикла

- Разработан для удовлетворения требований ритейла
- Продвинутое электронное управление, история аварий
- Маслоотделитель и контроль уровня масла
- Контроль уровня жидкости
- Тандем компрессоров
- Высококачественная электрическая схема с режимом спасения



Стоимость и время установки и обслуживания

- Plug and Play
- Дверь для доступа к контроллеру и компонентам
- Предустановленные, но регулируемые параметры
- Внешний рубильник

Усовершенствованная концепция контроллера для точного управления системой

- Прецизионный контроль давления всасывания для всех моделей
- Точное управление скоростью вентиляторов по давлению конденсации
- Простая настройка параметров с помощью «горячей клавиши»
- Возможность удалённого мониторинга (Modbus)

Новые агрегаты совместимы с новейшими требованиями по энергоэффективности EU Regulation 2015/1095.

Новые модели можно заказывать с апреля 2019.

Более подробную информацию можно получить у представителей Emerson в Вашей стране.