



## COOLANT EXCHANGER CT4110

### Свойства:

- Возможность выбора различных режимов работы с помощью интеллектуальной панели управления;
- Отличительная конструкция резервуара с двойными стенками гарантирует безопасность работы а также имеет функцию подогрева новой охлаждающей жидкости во время замены;
- Защищает двигатель и трубопроводы системы охлаждения;
- Двойные насосы отделяют новую охлаждающую жидкость от использованной, обеспечивая передачу чистой жидкости при замене;
- Функция проверки герметичности;
- Уникальный прозрачный корпус со шкалой и шлангом, собранным в форме полукруга;
- Инновационная конструкция для быстрого перехода на другой тип охлаждающей жидкости при необходимости в течение 2-3 минут;
- Кабели от автомобильного аккумулятора DC 12 V и компактная форма обеспечивают легкий доступ к рабочему месту;
- Оптимизированная конструкция делает техническое обслуживание простым и удобным;
- В комплект входят стандартные металлические адаптеры, которые подходят к большинству моделей на рынке

### Технические данные:

Напряжение: DC 12 V

Мощность двигателя: 120 Вт

Рабочее давление замены:  $\leq 8$  бар

Рабочее давление проверки герметичности:  $\square 1.2$  бар

Длина шланга пополнения/возврата: 2,5 м

Длина шланга для слива жидкости: 2 м

Емкость резервуара новой охлаждающей жидкости: макс. 20 л

Емкость резервуара использованной охлаждающей жидкости:  
макс.16 л

Мощность насоса: около 7,0 л/мин

Размеры устройства: 450\*450\*1350 мм.

**Specifications**  
**Approval**  
**Recommendation**

