



## COOLANT EXCHANGER CT4110

### Cechy produktu:

- Możliwość wyboru różnych trybów za pomocą inteligentnego panelu operacyjnego;
- Charakterystyczna konstrukcja zbiornika o podwójnych ściankach gwarantuje bezpieczną pracę i sprytnie ogrzewa nowy płyn chłodzący podczas wymiany;
- Chroni silnik i rurociągi w układzie chłodzenia;
- Podwójne pompy oddzielają nowy płyn chłodzący od używanego, zapewniając przepływ czystego płynu podczas wymiany;
- Funkcja sprawdzania szczelności;
- Wyjątkowy przezroczysty korpus z podziałką i wężym zebrany w półkola;
- Innowacyjna konstrukcja umożliwiająca szybką zmianę na inny rodzaj chłodziwa w razie potrzeby w ciągu 2-3 minut;
- Przewody akumulatora samochodowego DC 12 V oraz zwarty kształt umożliwiają łatwy dostęp do miejsca pracy;
- Zoptymalizowana struktura sprawia, że konserwacja jest łatwa i wygodna;
- W zestawie znajdują się standardowe adaptory metalowe pasujące do większości modeli na rynku.

### Dane techniczne:

Napięcie: prąd stały 12 V

Moc silnika: 120 W

Ciśnienie robocze wymiany: 8 bar

Ciśnienie robocze sprawdzania szczelności: <1,2 bara

Długość węża ładowania/powrotu: 2,5 m

Długość węża odprowadzającego ciecz: 2 m

Pojemność nowego zbiornika chłodziwa: max. 20 litrów

Pojemność zużytego zbiornika chłodziwa: max. 16 litrów

Wydajność pompowania: około 7,0 L/min

Wymiary urządzenia: 450\*450\*1350 mm.

### Specifications

### Approval

### Recommendation