



COOLANT EXCHANGER CT4110

Eigenschaften:

- Ermöglicht verschiedene Arbeitsmodi über das intelligente Bedienfeld;
- Das besondere doppelwandige Tankdesign garantiert einen sicheren Betrieb und wärmt das neue Kühlmittel während des Austauschs clever auf;
- Schützt den Motor und die Rohrleitungen im Kühlsystem;
- Zwei Pumpen trennen die neue Kühlflüssigkeit von der gebrauchten, um sicherzustellen, dass beim Austausch reine Flüssigkeit eingefüllt wird;
- Dichtheitsprüfungsfunktion;
- Einzigartiges transparentes Gehäuse mit Skala und halbkreisförmig geführtem Schlauch:
- Innovatives Design für einen schnellen Wechsel zu einem anderen Kühlflüssigkeitstyp innerhalb von 2-3 Minuten, falls notwendig;
- DC-12-V-Fahrzeugbatteriekabel und die kompakte Form ermöglichen einen einfachen Zugang zum Arbeitsplatz;
- Die optimierte Konstruktion macht die Wartung einfach und bequem;
- Im Set enthalten sind Standard-Metalladapter, die für die meisten Modelle auf dem Markt geeignet sind.

Technische daten: Spannung: DC 12 V Motorleistung: 120 W

Arbeitsdruck beim Austausch: 18 bar

Arbeitsdruck bei der Dichtheitsprüfung: 1,2 bar Länge des Füll-/Rücklaufschlauchs: 2,5 m Länge des Flüssigkeitsauslassschlauchs: 2 m Tankinhalt neue Kühlflüssigkeit: max. 20 L Tankinhalt gebrauchte Kühlflüssigkeit: max. 16 L

Pumpleistung: ca. 7,0 L/min

Gerätabmessungen: 450*450*1350 mm.