

Robinair AC790 Pro

Raskaan ajokaluston automaattinen ilmastoinninhuoltolaite R134a-kylmäaineen talteenottoon, kierrätykseen ja täyttöön.

09 218 0064

Robinair AC790Pro on markkinoiden kehittynein raskaan ajokaluston ilmastoinninhuoltolaite. Laite kehitetty erityisesti sellaisia ilmastointihuoltoja varten, joissa käsitellään suuria määriä R134a-kylmäainetta. Täysautomaattinen ja helppokäyttöinen AC790Pro soveltuu mm. linja-autojen, kuorma-autojen sekä kylmäkuljetusautojen ilmastointihuoltoihin. Tämän lisäksi laitteella voidaan huoltaa turvallisesti myös henkilöautoja. Laite suorittaa automaattisesti kylmäaineen tarkan talteenoton, kierrätyksen sekä järjestelmän uudelleentäytön. Täyttö tapahtuu integroidulla täyttöpumpulla. Tehokkaan kaksivaiheisen alipainepumpun ansiosta laite kuivaa ilmastointijärjestelmän täydellisesti ja nopeasti.

Robinair AC790Pro-ilmastointihuoltolaitteen mukana toimitetaan autokohtainen integroitu ja päivitettävä tietokanta, joka antaa kunkin auton kylmäaine- ja öljymäärityksen automaattisesti. Raskaan kaluston tiedot syötetään laitteelle manuaalisesti ja ne voidaan tallentaa omaan tietokantaansa.

Laitteen mukana toimitetaan kirjoitin, jonka avulla asiakkaalle voidaan tulostaa yksityiskohtainen raportti suoritetusta ilmastointihuollosta.

Robinair AC790Pro on markkinoiden kehittynein, ammattikäyttöön tarkoitettu, raskaan ajokaluston ilmastoinninhuoltolaite.



Tekniset tiedot

- kylmäaine R134a
- suurin toimintapaine 16 bar
- käyttölämpötila 10 - 50 °C
- kylmäainesäiliön tilavuus 35 kg (40 l)
- öljysäiliöt 2 x 2000 ml
- suodatustehokkuus 710 cc SAE J2099
- alipainepumppu kaksivaiheinen, 283 l/min.
- kompressori 5/8 HP
- painemittarit Ø 80 mm luokka 1, värähtelyvapaa
- huoltoletkut 5 m/SAE-J2196
- virransyöttö 230 V 50 Hz
- mitat cm 126 x 69 x 69
- paino 120 kg

Laatu ja yhteensopivuus

- yhteensopivuus CE/PED
- ISO 9001 laatutuotanto
- Robinair-tarkkuus

Tärkeimmät ominaisuudet

- 80-merkkinen, monikielinen LCD-näyttö
- selkeä näppäimistö
- suuret painemittarit - säiliön painemittari
- suuri muistitila ohjelmistolaajennuksia varten
- integroitu kirjoitin ja päivitettävä autotietokanta
- tehokas kompressori
- tehojähdytetty lauhdutin
- suuri kylmäainesäiliö
- tehokas kaksivaiheinen alipainepumppu
- pitkät, laadukkaat huoltoletkut
- lisävarusteena integroitu huuhtelujärjestelmä.