

Urządzenia do obsługi klimatyzacji ACS 810



ACS 810 – DO AUTOBUSÓW, SAMOCHODÓW OSOBOWYCH, DOSTAWCZYCH I CIĘŻAROWYCH

ACS 810 jest urządzeniem, które zostało specjalnie zaprojektowane do serwisowania układów klimatyzacji o dużej pojemności - w autobusach i pojazdach ciężarowych. Obsługuje także samochody osobowe i dostawcze. Wężę serwisowe o długości 5 metrów umożliwiają łatwe podłączenie się do każdej klimatyzacji. Dzięki wbudowanym 2-litrowym butlom na wtryskiwany i odzyskiwany olej, urządzenie ACS 810 może przyjmować dużą ilość oleju sprężarkowego. Podwójny wentylator gwarantuje doskonałą kontrolę temperatury oraz stałe ciśnienie czynnika chłodniczego podczas fazy odzyskiwania. Ponadto chroni wewnętrzne podzespoły przed przegrzaniem. Pompa napełniająca o wysokiej wydajności pozwala na szybkie i całkowite napełnienie układu czynnikiem chłodniczym i olejem. Urządzenie dysponuje wbudowaną drukarką do tworzenia szczegółowej dokumentacji.

ACS 810: podstawowe zalety

- Automatyczne napełnianie układu czynnikiem chłodniczym za pomocą pompy o wysokiej wydajności (1 dm³/min)
- Możliwość wyboru między szybkim rozpoczęciem pracy a trybem ze szczegółowym konfigurowaniem
- Obsługa manualna lub automatyczna
- Automatyczne sterowanie procesem odzyskiwania i recyklingu czynnika chłodniczego
- Wielofazowa filtracja czynnika
- Programowana faza podciśnienia
- Automatyczne napełnianie układu olejem i czynnikiem chłodniczym
- Zintegrowany, pilotowany z menu test ciśnienia i systemu
- Automatyczne usuwanie nieskondensowanych gazów
- Programowana konserwacja okresowa
- Transfer danych za pomocą Smart Key



Dane techniczne	ACS 810
Czynnik chłodniczy	R-134a
Zbiornik wewnętrzny	35 kg
Wydatek pompy podciśnienia	283 l/min
Dokładność wagi	+/- 5 g
Wyświetlacz kolorowy LCD	80 znakowy / 4 wierszowy
Waga	130 kg

**Katalogowa cena urządzenia ACS 810 wynosi:
19.900,- PLN netto**

Nr katalogowy S P00 000 003

Dodatkowo zakupić można:

Zestaw UV (ultrafiolet) do lokalizacji nieszczelności: S P0F 210 067 / cena 966,- PLN netto

Termometr cyfrowy do kontroli temperatury na wyjściu: S P00 101 824 / cena 157,50 PLN netto

Elektroniczny przyrząd do wykrywania nieszczelności: cena w zależności od typu