

TWIN TURBO

REFRIGERANT RECOVERY MACHINE

- ✓ dwucylindrowa sprężarka z przeciwstawnymi tłokami
- ✓ chłodzenie przy pomocy największego na rynku wentylatora i skraplacza
- ✓ obsługa wszystkich czynników chłodniczych, włącznie z R410A
- ✓ wyłącznik wysokiego oraz niskiego ciśnienia
- ✓ prosta budowa umożliwia łatwy serwis w terenie
- ✓ bardzo wytrzymała obudowa wykonana polietylenu wysokiej gęstości (HDPE)
- ✓ wystające elementy obudowy chronią pokręta zaworów przez uszkodzeniem w przypadku uderzenia



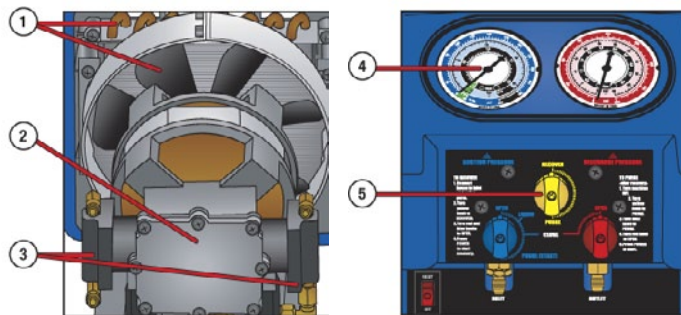
Stacja 69300-220 idealnie nadaje się do obsługi zarówno domowych jak i komercyjnych oraz przemysłowych systemów klimatyzacyjnych i chłodniczych. Wyposażona jest w bezolejową, dwucylindrową sprężarkę z przeciwstawnymi tłokami oraz duży wentylator, zapewniający wysoki przepływ powietrza. Ta innowacyjna konstrukcja gwarantuje maksymalną efektywność chłodzenia sprężarki, co pozwala jej pracować z dużą wydajnością nawet przy wysokiej temperaturze otoczenia.

Ochronę sprężarki zapewnia także wyłącznik niskiego ciśnienia, który automatycznie wyłącza stację po zakończeniu odzysku. Eliminuje to ryzyko uszkodzenia sprężarki a przy okazji ogranicza konieczność stałego nadzoru nad pracą urządzenia.

Stacja wyposażona jest w manometry ze skalą w Bar, Psi, oraz MPa. Wykonane ze stali nierdzewnej zawory kulowe zapewniają lekkie i szybkie operowanie (całkowite otwarcie lub zamknięcie zaworu wymaga obrotu o 90°).

Dane techniczne

- moc sprężarki: 037 kW (1/2 HP)
- obsługa wszystkich czynników CFC, HCFC i HFC
- wydajność odzysku:
 - para: do 0,24 kg/min.
 - ciecz: do 2,15 kg/min.
 - push-pull: do 5,30 kg/min
- temperatura pracy: 0 – 50 °C
- waga: 12,85 kg
- wymiary: 46 x 25 x 36 cm
- obudowa z HDPE
- zasilanie: 220 V, 50/60 Hz



1. Duży wentylator i skraplacz skutecznie chłodzą stację, co pozwala zwiększyć wydajność odzysku
2. Uszczelnienie karтеру sprężarki eliminuje ryzyko strat czynnika podczas procesu odzysku
3. Bezolejowa sprężarka z przeciwstawnymi tłokami zapewnia wysoką wydajność odzysku
4. Duże (2,5”), ergonomicznie rozmieszczone manometry ułatwiają odczyt
5. Funkcja (zawór) oczyszczania zapewnia całkowite usunięcie czynnika ze stacji