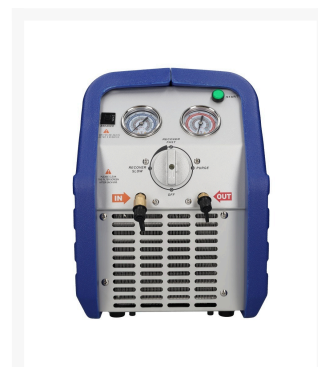




Stacja do odzysku czynnika chłodniczego R32 R134a R404a 1234yf beziskrowa







Stacja Odzysku Czynników Chłodniczych - Profesjonalne Rozwiązanie do Obsługi Klimatyzacji Samochodowej

Jest to urządzenie przeznaczone dla specjalistów zajmujących się obsługą systemów klimatyzacyjnych opartych na czynnikach chłodniczych z grupy HFC/HFO.

Opis

Stacja Odzysku Czynników Chłodniczych - Profesjonalne Rozwiązanie do Obsługi Klimatyzacji Samochodowej

Jest to urządzenie przeznaczone dla specjalistów zajmujących się obsługą systemów klimatyzacyjnych opartych na czynnikach chłodniczych z grupy HFC/HFO.

Dzięki swojej uniwersalności i wydajności to idealne rozwiązanie do systemów zawierających dużą ilość czynnika chłodniczego.

Zalety produktu

- Szybki odzysk czynnika – Stacja pozwala na efektywną obsługę systemów klimatyzacyjnych, minimalizując czas pracy.
- Bezolejowa sprężarka – Wyposażona w chłodzoną powietrzem sprężarkę o wysokiej wydajności, co zapewnia długotrwałe i bezawaryjne użytkowanie.
- Zabezpieczenie wysokiego i niskiego ciśnienia – Dodatkowa ochrona urządzenia gwarantuje bezpieczeństwo obsługi.
- Kompatybilność z wieloma czynnikami chłodniczymi – Obsługuje szeroki zakres czynników chłodniczych, co czyni ją wszechstronnym wyborem dla profesjonalistów.

Charakterystyka techniczna stacji

Rodzaje czynników chłodniczych:

- Kategoria III: R12, R134a, R401C, R406A, R500, R1234yf
- Kategoria IV: R22, R401A, R401B, R402B, R407C, R407D, R408A, R409A, R411A, R411B, R412A, R502, R509

- Kategoria V: R402A, R404A, R407A, R407B, R410A, R507, R32

Odzysk w zależności od kategorii czynnika:

- Kategoria III: 0,20 kg/min (para), 1,60 kg/min (ciecz), 4,60 kg/min (para-ciecz)
- Kategoria IV: 0,25 kg/min (para), 1,80 kg/min (ciecz), 5,60 kg/min (para-ciecz)
- Kategoria V: 0,25 kg/min (para), 2,20 kg/min (ciecz), 6,30 kg/min (para-ciecz)

Dane techniczne stacji:

- Zakres temperatury pracy: od 0°C do 40°C
- Wymiary urządzenia: 400 × 250 × 360 mm
- Waga netto: 13,5 kg
- Napięcie zasilania: 220–240 VAC, 50–60 Hz Silnik: Moc 3/4 HP, prędkość obrotowa 1450 obr./min (50 Hz)

Zawartość zestawu:

- Stacja odzysku czynników
- Wąż do połączenia z filtrem na wejściu
- Filtr osuszacz 2 x 1/4" SAE gwint zewnętrzny
- Oring
- Kabel zasilający
- Instrukcja obsługi

Dodatkowe informacje

Indeks	TX14.060
EAN	5906288304647
Dane techniczne	<p>Dane techniczne stacji:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zakres temperatury pracy: od 0°C do 40°C • Wymiary urządzenia: 400 × 250 × 360 mm • Waga netto: 13,5 kg • Napięcie zasilania: 220–240 VAC, 50–60 Hz Silnik: Moc 3/4 HP, prędkość obrotowa 1450 obr./min (50 Hz) <p>Odzysk w zależności od kategorii czynnika:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kategoria III: 0,20 kg/min (para), 1,60 kg/min (ciecz), 4,60 kg/min (para-ciecz) • Kategoria IV: 0,25 kg/min (para), 1,80 kg/min (ciecz), 5,60 kg/min (para-ciecz) • Kategoria V: 0,25 kg/min (para), 2,20 kg/min (ciecz), 6,30 kg/min (para-ciecz)
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy

