

## Stacja odzysku czynnika chłodniczego VRR36C4



Czynnik chłodniczy: kategoria III	R12, R134a, R401C, R406A, R500, R1234yf
Czynnik chłodniczy: kategoria IV	R22, R401A, R401B, R402B, R407C, R407D, R408A, R409A, R502, R509
Czynnik chłodniczy: kategoria V	R402A, R404A, R407A, R407B, R410A, R507, R32
Zasilanie	230/50 V/Hz
Moc silnika	1,5 KM
Prędkość silnika	3000 obr/min
Maksymalny pobór prądu	5 A
Sprężarka	Tłokowa, chłodzona powietrzem, bezolejowa
Automatyczny wyłącznik	38,5/3850 bar/kPa (558 psi)
Wydajność odzysku: kategoria III - gaz / ciecz / push/pull	0,60 / 4,00 / 8,60 kg/min

## Stacja odzysku czynnika chłodniczego VRR36C4

Wydajność odzysku: kategoria IV - gaz / ciecz / push/pull	0,80 / 4,50 / 9,80 kg/min
Wydajność odzysku: kategoria V - gaz / ciecz / push/pull	0,8 5 / 4,65 / 11,00 kg/min
Zakres temperatur pracy	0 ÷ 40 °C
Wymiary	410 x 275 x 300 mm
Waga	19 kg

Zdjęcia niektórych produktów mogą się różnić. Dołożono wszelkich starań, aby informacje zawarte w niniejszym katalogu były poprawne. Ze względu na stały rozwój technologiczny zastrzega się prawo do wprowadzania zmian bez powiadomienia.

## Stacja odzysku czynnika chłodniczego VRR36C4

Stacja odzysku czynnika chłodniczego stosowana do odzysku czynników chłodniczych z grupy HFC oraz HCFC.

Przeznaczona m.in do czynników R32, R1234y.

Pełna lista czynników: R12, R134a, R401C, R406A, R500, R1234yf, R22, R401A, R401B, R402B, R407C, R407D, R408A, R409A, R502, R509, R402A, R404A, R407A, R407B, R410A, R507, R32.

Stacja posiada trzy tryby odzysku: automatyczny, półautomatyczny, manualny. Ich zastosowanie zależy od charakteru pracy oraz wyboru techniki pracy serwisanta. Urządzenie ma zwiększony przepływ.

Elektroniczna stacja odzysku jest dokładniejsza od mechanicznej i ułatwia odczyt parametrów pracy.

### **Główne cechy to:**

- szybki odzysk czynnika chłodniczego
- bezszczotkowy silnik DC o mocy 1,5 KM
- cyfrowy wyświetlacz
- wyposażona w manometr wysokiego i niskiego ciśnienia
- funkcja auto-oczyszczania
- 2-tłokowa sprężarka
- 4 cylindry