

## Stacja odzysku czynnika chłodniczego VRR36C4



Czynnik chłodniczy kat III	R12, R134a, R401C, R406A, R500, R1234yf
Czynnik chłodniczy kat IV	R22, R401A, R401B, R402B, R407C, R407D, R408A, R409A, R502, R509, R411A, R411B, R412A
Czynnik chłodniczy kat V	R402A, R404A, R407A, R407B, R410A, R507, R32
Separator oleju	nie
Zasilanie	230 V / 50 Hz
Moc silnika	1,1 kW (1,5 KM)
Prędkość silnika	3000 obr/min
Maksymalny pobór prądu	8,5A
Sprężarka	tłokowa, bezolejowa, chłodzona powietrzem
Automatyczny wyłącznik	38,5 bar / 3850 kPa (558psi)
Wydajność odzysku ciecz kat III/IV/V kg/min	4,00 / 4,50 / 4,65
Wydajność odzysku gaz kat III/IV/V kg/min	0,60 / 0,80 / 0,85
Wydajność odzysku "push/ pull" kat III/IV/V kg/min	8,60 / 9,80 / 11,00
Temperatura pracy	0 - 40 °C
Wymiary	410 x 275 x 300 mm
Waga	19,0 kg
Przyłącze węży	2 x 1/4" SAE
W zestawie	Pasek na ramię, filtr osuszacz, wąż 15 cm, 1/4" x 1/4", przewód O.F.P.

## Stacja odzysku czynnika chłodniczego VRR36C4

Opakowanie	karton
------------	--------

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 VALUE 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
- 4-tłokowa sprężarka
- 4 cylindry

(Przewód O.F.P. służy do połączenia z butlami posiadającymi czujnik przepełnienia butli. Na polskim rynku jednak takie butle nie są popularne).