

## VRR12N-OS



Czynnik chłodniczy kat III	R12, R134a, R401C, R406A, R500, R1234yf
Czynnik chłodniczy kat IV	R22, R401A, R401B, R402B, R407C, R407D, R408A, R409A, R502, R509
Czynnik chłodniczy kat V	R402A, R404A, R407A, R407B, R410A, R507, R454b, R32
Separator oleju	tak
Zasilanie	230 V / 50 Hz
Moc silnika	0,74 kW (1 KM)
Prędkość silnika	3000 obr/min
Maksymalny pobór prądu	5A
Sprężarka	łukowa, bezolejowa, chłodzona powietrzem
Automatyczny wyłącznik	38,5 bar / 3850 kPa (558psi)
Wydajność odzysku ciecz kat III/IV/V kg/min	1,76 / 1,98 / 2,42
Wydajność odzysku gaz kat III/IV/V kg/min	0,22 / 0,28 / 0,28
Wydajność odzysku "push/ pull" kat III/IV/V kg/min	5,06 / 6,16 / 6,93
Temperatura pracy	0 - 40 °C
Wymiary	310 x 240 x 245 mm
Waga	9,8 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.

## VRR12N-OS

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.

## VRR12N-OS

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, R1234yf, R401c, R406a, R500, R22, R401a, R401b, R402b, R407c, R407d, R408a, R409a, R502, R509, R134a, R32, R402a, R404a, R407a, R407b, R410a, R454b, R507.

### **Główne cechy to:**

- separator oleju
- bardzo lekka
- szybszy odzysk
- duży wentylator
- 1 cylinder
- funkcja auto-oczyszczania
- jedno pokrętko ułatwiające obsługę

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