

VRR24L-OS-R32



Czynnik chłodniczy kat III	R12, R134a, R401c, R500, R1234yf
Czynnik chłodniczy kat IV	R22, R401a, R401b, R402b, R407c, R407d, R408a, R409a, R411a, R411b, R412a, R502, R509
Czynnik chłodniczy kat V	R402a, R404a, R407a, R407b, R410a, R507, R32
Separator oleju	tak
Zasilanie	230 V / 50 Hz
Moc silnika	1 KM / 0,74 kW
Prędkość silnika	1450 obr/min
Maksymalny pobór prądu	5A
Sprężarka	tłokowa, bezolejowa, chłodzona powietrzem
Automatyczny wyłącznik	38,5bar / 3850 kPa (558psi)
Wydajność odzysku ciecz kat III/IV/V kg/min	3,00 / 3,50 / 3,50
Wydajność odzysku gaz kat III/IV/V kg/min	0,40 / 0,50 / 0,50
Wydajność odzysku "push/ pull" kat III/IV/V kg/min	7,50 / 8,50 / 9,50
Temperatura pracy	0 - 40 °C
Wymiary	400 x 250 x 355 mm
Waga	14,7 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.

VRR24L-OS-R32

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.

VRR24L-OS-R32

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

Główne cechy to:

- szybki odzysk czynnika chłodniczego
- mała poręczna stacja odzysku czynnika
- wyposażona w manometr wysokiego i niskiego ciśnienia
- ręczny reset
- jedno pokrętko ułatwiające obsługę

(Przewód O.F.P. służy do połączenia z butlami posiadającymi ciśnieniowy czujnik przepełnienia. Takie butle na polskim rynku nie są popularne).



VRR24L-OS-R32

