

Stacja odzysku VRR24L-R32



Czynnik chłodniczy: kategoria III	R-12,R-134a,R-401C,R-500,1234yf
Czynnik chłodniczy: kategoria IV	R-22,R-401A,R-401B,R-402B,R-407C,R-407D,R-408A,R-409A,R-411A,R-411B,R-412A,R-502,R509
Czynnik chłodniczy: kategoria V	R-402A,R-404A,R-407B,R-410A,R-507,R-32
Zasilanie	230/50 V/Hz
Moc silnika	1 KM
Prędkość silnika	1450 obr/min
Maksymalny pobór prądu	5A
Sprężarka	Tłokowa, bezolejowa, chłodzona powietrzem
Automatyczny wyłącznik	38.5bar/3850kPa(558psi)

Stacja odzysku VRR24L-R32

Wydajność odzysku: kategoria III - gaz / ciecz / push/pull	0,40 / 3,00 / 7,50 kg/min
Wydajność odzysku: kategoria IV - gaz / ciecz / push/pull	0,50 / 3,50 / 8,50 kg/min
Wydajność odzysku: kategoria V - gaz / ciecz / push/pull	0,50 / 3,50 / 9,50 kg/min
Zakres temperatur pracy	0 ÷ 40 °C
Wymiary	450 x 250 x 355 mm
Waga	13.5 kg
W zestawie	Pasek na ramię, filtr osuszacz, wąż 15 cm, 1/4" x 1/4", przewód O.F.P.

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 VRR24L-R32

Stacja odzysku czynnika chłodniczego 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 czujnik przepiętnienia butli. Na polskim rynku jednak takie butle nie występują.



Stacja odzysku VRR24L-R32

