

VRP-2SLi-V



W zestawie	pompa, olej
Wydajność	57 l/min / 2 CFM
Poziom próżni (cząstkowy / całkowity)	20 Pa / 150 mikronów
Moc silnika	0,15 kW (0,2 KM)
Stopnie sprężania	1
Zasilanie	akumulator 18V
Prędkość silnika 50 Hz	3800 obr/min
Hałas	65 dB
Przyłącze wejściowe	1/4" SAE
Pojemność oleju	0,18 l
Rodzaj oleju	mineralny, lepkość: 46 mm ² /s
Wymiary	233 x 90 x 192 mm
Waga	2,7 kg
Stopień ochrony	IP20
Temperatura pracy	-1 - 40°C
Temperatura przechowywania	-10 - 50°C
Minimalna temperatura oleju do rozruchu	-1°C
Zawór odcinający	elektrozawór + ręczny
Korka wydechu	w ręczce

VRP-2SLi-V

Wakuometr	brak
Typ silnika	DC 18 V
Czas pracy	około 50 minut (bateria 5 Ah)
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.

VRP-2SLi-V

Jednostopniowa bezprzewodowa pompa próżniowa VALUE przeznaczona do pracy z czynnikami chłodniczymi z grupy HFC i HFO (np: R32, 1234yf).

Główne cechy to:

- jednostopniowa
- elektrozawór
- lekkość, małe rozmiary, próżnia wysokiej jakości
- obszerny wziernik do kontrolowania poziomu oleju
- wymuszony obieg oleju zapewniający szczelną pracę łopatek oraz chłodzenie pompy
- lekki i wydajny silnik DC
- konstrukcja beziskrowa, przeznaczona do pracy z czynnikami R32 i 1234yf
- bateria litowo-jonowa
- w zestawie: pompa, olej (brak baterii i ładowarki - możliwość dokupienia poniższych adapterów)
- dostępne opcjonalne adaptory akumulatorów: Bosch, Milwaukee, DeWalt, Makita



VRP-2SLi-V



VRP-2SLi-V

