

VRP-6DLi



W zestawie	pompa, olej
Wydajność	170 l/min / 6 CFM
Poziom próżni (cząstkowy / całkowity)	0,2 Pa / 15 mikronów
Moc silnika	0,37 kW (0,5 KM)
Stopnie sprężania	2
Zasilanie	akumulator 18V
Prędkość silnika 50 Hz	2400 obr/min
Hałas	≤65 dB
Przyłącze wejściowe	1/4", 3/8", 1/2" SAE
Pojemność oleju	0,417 l
Rodzaj oleju	mineralny, lepkość: 46 mm ² /s
Wymiary	355 x 127 x 255 mm
Waga	9,6 kg
Stopień ochrony	IP20
Temperatura pracy	5 - 40°C
Temperatura przechowywania	-10 - 50°C
Minimalna temperatura oleju do rozruchu	5°C
Zawór odcinający	tak (ręczny)
Korek wydechu	w ręczce

VRP-6DLi

Wakuometr	brak
Typ silnika	DC 18V
Czas pracy	60 min (bateria 9 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-6DLi

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

Główne cechy to:

- dwustopniowa
- akumulatorowa
- 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 (bark baterii i ładowarki - możliwość dokupienia poniższych adapterów)
- dostępne opcjonalne adaptory akumulatorów: Bosch, Milwaukee, DeWalt, Makita
- zawór balast gazu - zapobiega dostawaniu się wilgoci do oleju w pompie