

Kompaktowa bezprzewodowa pompa próżniowa VRP-2SLi



| | |
|---------------------|---|
| Natężenie przepływu | 57 l/min |
| Głębokość próżni | 150 mikronów |
| Stopnie sprężania | 1 |
| Przyłącze wejściowe | 1/4" SAE |
| Pojemność oleju | 180 ml |
| Bateria | 18V 5Ah |
| Czas pracy | 75 minut |
| Wymiary | 233 x 90 x 190 mm |
| Waga | 2,7 kg |
| W zestawie | pompa, bateria 5Ah, ładowarka, olej, aluminiowy kufer, pasek na ramię |

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.

Kompaktowa bezprzewodowa pompa próżniowa VRP-2SLi

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

Główne cechy to:

- 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



Kompaktowa bezprzewodowa pompa próżniowa VRP-2SLi

