

Pompa próżniowa Smart VRP-6DI



Natężenie przepływu	170 l/min
Poziom próżni	99,997 %
Głębokość próżni	15 mikronów
Moc	3/4 KM
Przyłącze wejściowe	1/4", 3/8" SAE
Pojemność oleju	600 ml
Wymiary	346 x 135 x 302 mm
Waga	11,5 kg

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.

Pompa próżniowa Smart VRP-6DI

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

Główne cechy to:

- dwustopniowa
- lekkość, małe rozmiary, próżnia wysokiej jakości
- obszerny wziernik do kontrolowania poziomu oleju
- wyświetlacz cyfrowy
- elektrozawór utrzymujący próżnię oraz zapobiegający cofaniu się oleju do układu
- konstrukcja beziskrowa, przeznaczona do pracy z czynnikami R32 i 1234yf
- sygnalizacja końca pracy
- balast gazu



Pompa próżniowa Smart VRP-6DI

