

Pompa próżniowa V-i220SV



Natężenie przepływu	51 l/min
Poziom próżni	99,997 %
Głębokość próżni	15 mikronów
Moc	0,25 kW (0,3 KM)
Przyłącze wejściowe	1/4" SAE
Pojemność oleju	200 ml
Wymiary	318 x 124 x 265 mm
Waga	9,0 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 V-i220SV

Pompa próżniowa przeznaczona do pracy z czynnikami chłodniczymi z grupy HFC i HCFC (np: R410A, R407C). Dwustopniowa pompa próżniowa stosowana w chłodnictwie i klimatyzacji.

Główne cechy to:

- dwustopniowa
- zwarta budowa
- wziernik do kontrolowania poziomu oleju
- precyzyjny wakuometr
- elektrozawór utrzymujący próżnię oraz zapobiegający cofaniu się oleju do układu
- możliwość zastosowania opcjonalnego filtra P4