

Pompa próżniowa V-i215S-M



Natężenie przepływu	42,5 l/min
Poziom próżni	99,997 %
Głębokość próżni	15 mikronów
Moc	0,15 kW (0,2 KM)
Przyłącze wejściowe	1/4" SAE
Pojemność oleju	110 ml
Wymiary	240 x 88 x 183 mm
Waga	4,0 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-i215S-M

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

Główne cechy to:

- dwustopniowa
- niewielkie rozmiary i waga
- zwarta budowa
- wziernik do kontrolowania poziomu oleju
- elektrozawór utrzymujący próżnię oraz zapobiegający cofaniu się oleju do układu
- możliwość zasilania napięciem 230V lub momentem obrotowym wkrętarci (elektrozawór zasilany jest napięciem 230V)