

Pompa próżniowa VE2100N



Natężenie przepływu	283 l/min
Poziom próżni	99,997 %
Głębokość próżni	15 mikronów
Moc	0,74 kW (1 KM)
Przyłącze wejściowe	1/4" SAE
Pojemność oleju	590 ml
Wymiary	395 x 145 x 330 mm
Waga	16,7 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 VE2100N

Pompa próżniowa przeznaczona do pracy z czynnikami chłodniczymi z grupy HFC i HCFC (np: R410A, R407C). Dwustopniowa pompa próżniowa o podwyższonej wydajności 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