

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-prozniowa-value-v-i220sv-p-1636.html>



## Pompa próżniowa VALUE V-i220SV

Cena brutto	<b>899,00 zł</b>
Cena netto	<b>730,89 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Producent	<b>VALUE</b>

### Opis produktu



**VALUE 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.

**Posiada zawór elektromagnetycznym i wakuometr.**

Pompy próżniowe marki VALUE są powszechnie używane w serwisie urządzeń chłodniczych, pracujących z czynnikami CFC, HCFC o HFC, przemyśle poligraficznym, pakowaniu próżniowym, analizie gazów, produkcji pianek termoizolacyjnych oraz w wielu innych gałęziach przemysłu.

**Mogą być również stosowane jako pompa wstępna w instalacjach próżni wysokiego poziomu.**



### Dane techniczne:

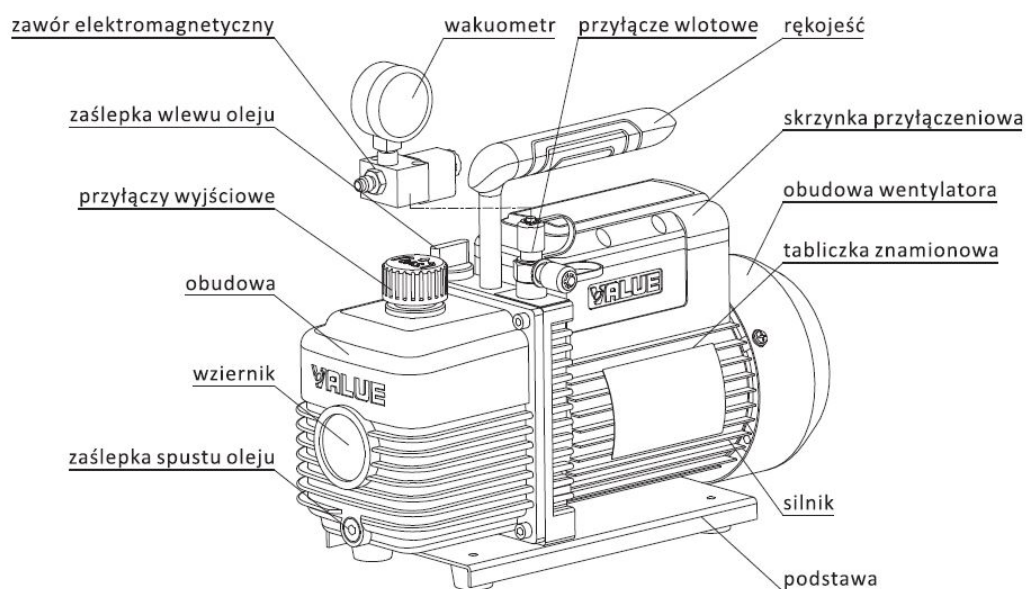
- Moc - **1/3 kW**
- Rodzaj - **Dwustopniowa**
- Natężenie przepływu - **51 [l/min]**
- Poziom próżni - **99,997%**
- Próżnia - **15 mikronów**
- Przyłącze wejściowe - **1/4" SAE**
- Pojemność zbiornika oleju - **200 [ml]**

- Wymiary - **318x124x265 [mm]**
- Waga - **9 kg**

**Główne cechy to:**

- Dwustopniowa
- Zwarta budowa
- Wziernik do kontrolowania poziomu oleju
- Elektrozawór utrzymujący próżnię oraz zapobiegający cofaniu się oleju do układu
- Możliwość zastosowania opcjonalnego filtra P4





**Uwaga: Tylko obecnie stosowane czynniki chłodnicze mogą współpracować z zaworem elektromagnetycznym i wakuometrem.**



[więcej](#)



[>>>więcej](#)

