



## Pompa próżniowa VALUE V-i240Y R32

Cena brutto	<b>1 340,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 089,43 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>
Producent	<b>VALUE</b>

### Opis produktu



**VALUE V-i240Y R32** - pompa próżniowa przeznaczona do pracy z czynnikami chłodniczymi z grupy HFC i HFO (np: R32, 1234yf).

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.**



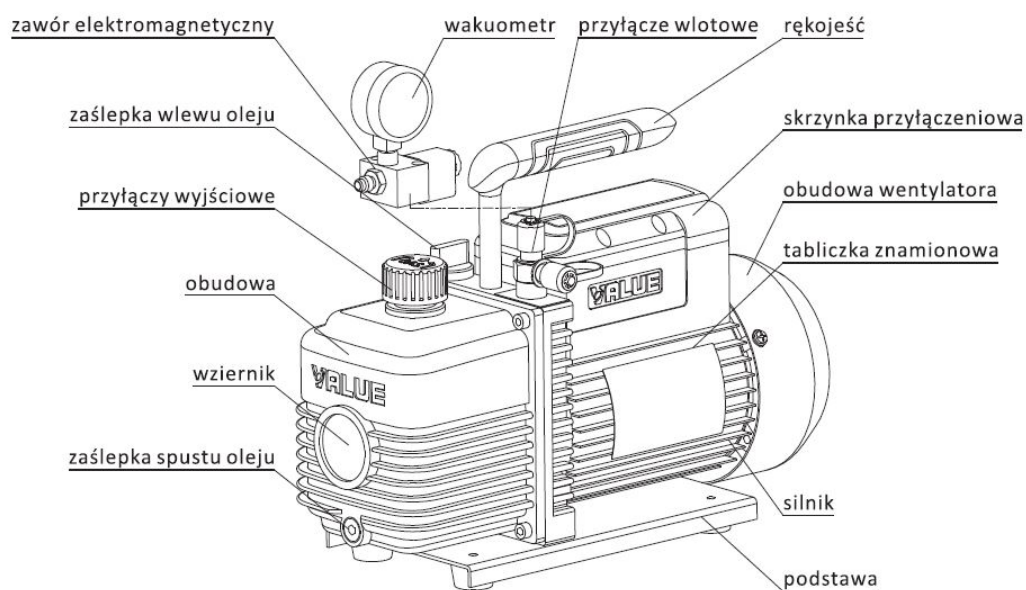
### Dane techniczne:

- Moc - **1/5 kW**
- Rodzaj - **Dwustopniowa**
- Natężenie przepływu - **100 [l/min]**
- Poziom próżni - **99,997%**
- Próżnia - **15 mikronów**
- Przyłącze wejściowe - **1/4"SAE**
- Pojemność zbiornika oleju - **325 [ml]**

- Wymiary - **338x138x248 [mm]**
- Waga - **11 kg**

#### Główne cechy to:

- Dwustopniowa
- Zwarta budowa
- Wziernik do kontrolowania poziomu oleju
- Precyzyjny wakuometr
- Elektrozawór zwrotny zapobiegający cofaniu się oleju



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



[więcej](#)



[>>>więcej](#)