



Pompa próżniowa VALUE V-i240Y R32

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

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.



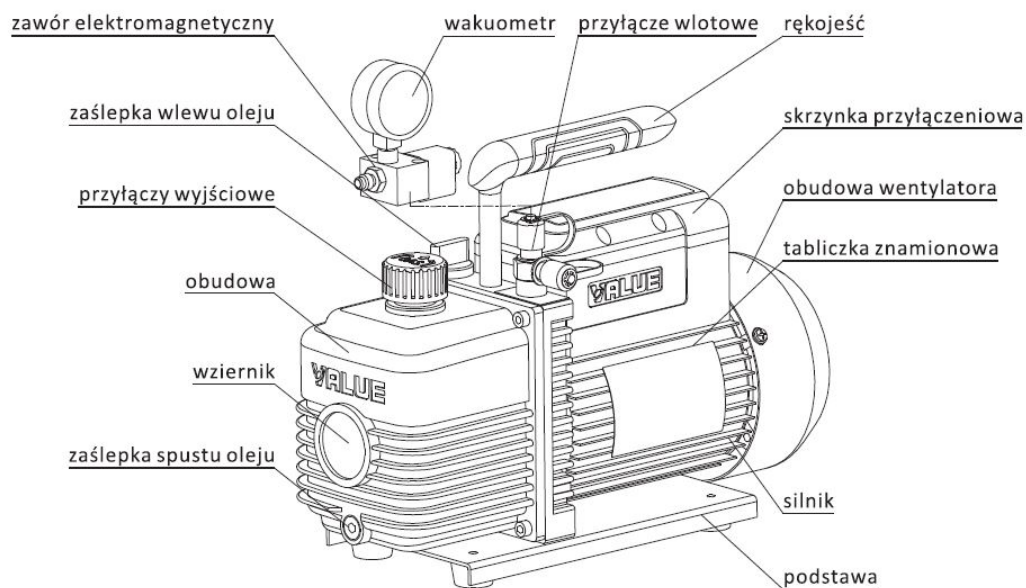
Dane techniczne:

- 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](#)