



## Pompa próżniowa VALUE V-i260SV

Producent

VALUE

### Opis produktu



**VALUE V-i260SV** - 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:

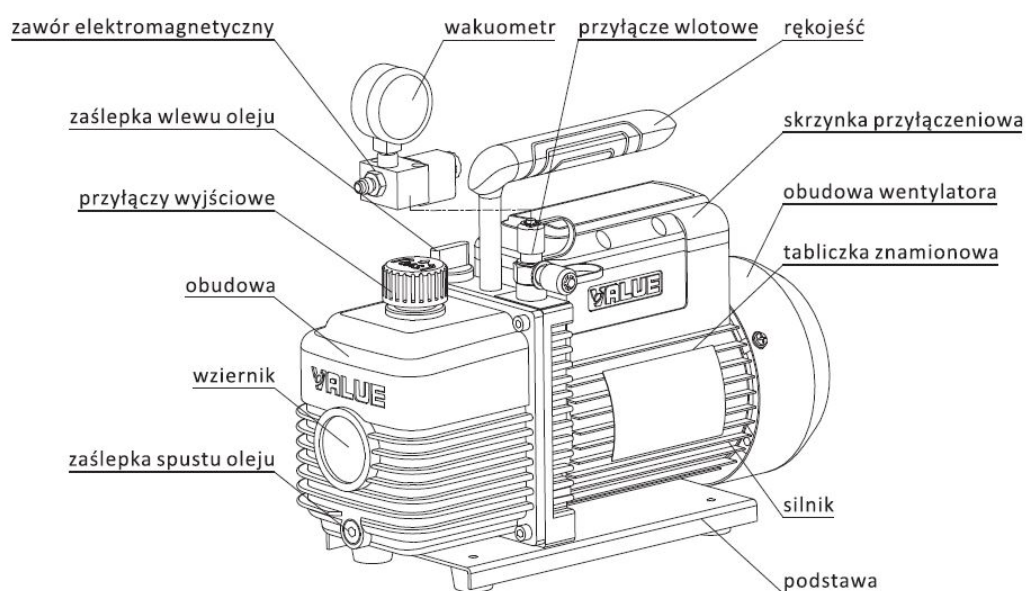
- Moc - **3/4 kW**
- Rodzaj - **Dwustopniowa**
- Natężenie przepływu - **142 [l/min]**
- Poziom próżni - **99,997%**
- Próżnia - **15 mikronów**
- Przyłącze wejściowe - **1/4" SAE**
- Pojemność zbiornika oleju - **580 [ml]**

- Wymiary - **395x145x318 [mm]**
- Waga - **16,6 kg**

**Główne cechy to:**

- Dwustopniowa
- Zwarta budowa
- Wziernik do kontrolowania poziomu oleju
- Precyzyjny wakuometr
- Elektrozawór utrzymujący próżnię oraz zapobiegający cofaniu się oleju do układu





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



[więcej](#)



[>>>więcej](#)

