



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:

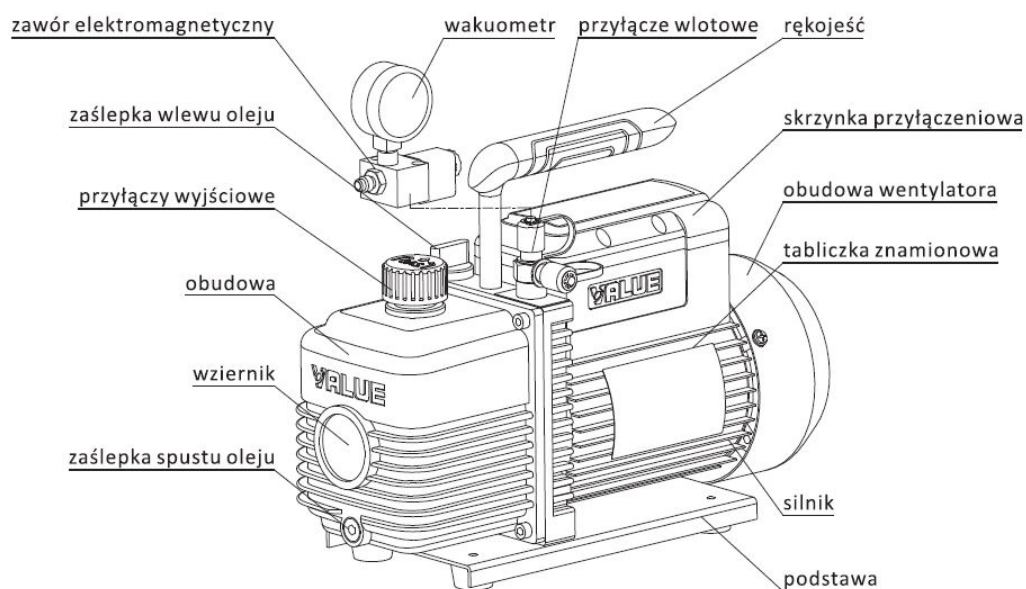
- Moc - **3/4 kW**
- Rodzaj - **Dwustopniowa**
- Natężenie przepływu - **142 [l/min]**
- Poziom próżni - **99,997%**
- Próżnia - **15 mikronów**
- Przyłącze wejściowe - **1/4" SAE**
- Pojemność zbiornika oleju - **580 [ml]**

- 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](#)

