

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-prozniowa-value-ve2100nsv-p-1629.html>



## Pompa próżniowa VALUE VE2100NSV

Cena brutto	<b>1 915,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 556,91 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>
Producent	<b>VALUE</b>

### Opis produktu



**VE2100NSV** - pompa próżniowa przeznaczona do pracy z czynnikami chłodniczymi z grupy HFC i HCFC (np: R410A, R407C). Dwustopniowa pompa próżniowa o podwyższonej wydajności 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 kW**
- Rodzaj - **Dwustopniowa**
- Natężenie przepływu - **283 [l/min]**
- Poziom próżni - **99,997%**
- Próżnia - **15 mikronów**
- Przyłącze wejściowe - **1/4" SAE**
- Pojemność zbiornika oleju - **590 [ml]**
- Wymiary - **395x145x330 [mm]**
- Waga - **16,7 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](#)