

Karta produktu: Kłowa pompa próżniowa, bezolejowa  
VA 315, wydajność nom.: 250 m<sup>3</sup>/h; maks.  
nadciśnienie: 0,6 bar; moc: 7,5 kW



Kod produktu: VA 315

Wydajność nominalna [m <sup>3</sup> /h]	250
Ciśnienie końcowe [mbar-hPa]	-
Max. Nadciśnienie [bar-10 <sup>5</sup> Pa]	0,6
Moc silnika [KW] (1~/3~)	(-/7,5)
Prędkość obrotowa [obr./min]	2800
Poziom hałasu- pompa [Db (A)]	83
poziom hałasu- kompresor [Db (A)]	-
Waga [Kg [N]] (1~/3~)	(-/160 [1570])
Wlot/ wylot	2" G / 1-1/4" G
Pojemność oleju [dm <sup>3</sup> ]	0,5
Temperatura robocza [°C]	0 + 40
Temperatura otoczenia [°C]	-
Max. wilgotność/ n.p.m	80% / 1000m n.p.m

## Warianty produktu

Indeks

Cena

**Kłowa pompa próżniowa, bezolejowa VA 315, wydajność nom.:  
250 m<sup>3</sup>/h; maks. nadciśnienie: 0,6 bar; moc: 7,5 kW  
VA 315**

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu.  
Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

**Kłowa pompa próżniowa, bezolejowa VA 315, wydajność nom.: 250 m<sup>3</sup>/h; maks. nadciśnienie: 0,6 bar; moc:  
7,5 kW**

Pompa kłowa VA 315 wytwarza objętość powietrza i transportuje je przez kanał wlotowy do kanału wylotowego poprzez obrót dwóch wirników kłowych w komorze. Bezstykowy obrót wirników jest synchronizowany przez przekładnię bez oleju, co pozwala uniknąć tarcia podczas obrotu.

Pompa kłowa VA 315 wyposażona jest w:

- Regulowane złącze wlotowe.
- Zawór nadmiarowy ciśnienia na wylocie.
- Mocowania amortyzatorów.

Główne obszary zastosowań: napowietrzanie wody, rekultywacja gleby.