

Karta produktu: Kłowa pompa próżniowa, bezolejowa
VA 315-1, wydajność nom.: 250 m³/h; maks.
nadciśnienie: 1 bar; moc: 9,2 kW



Kod produktu: VA 315-1

Wydajność nominalna [m ³ /h]	250
Ciśnienie końcowe [mbar-hPa]	-
Max. Nadciśnienie [bar-10 ⁵ Pa]	1
Moc silnika [KW] (1~/3~)	(-/9,2)
Prędkość obrotowa [obr./min]	2800
Poziom hałasu- pompa [Db (A)]	83
poziom hałasu- kompresor [Db (A)]	-
Waga [Kg [N]] (1~/3~)	(-/177 [1736])
Wlot/ wylot	2" G / 1-1/4" G
Pojemność oleju [dm ³]	0,5
Temperatura robocza [°C]	-
Temperatura otoczenia [°C]	0 ÷ 40
Max. wilgotność/ n.p.m	80% / 1000m n.p.m

Warianty produktu

Indeks

Cena

**Kłowa pompa próżniowa, bezolejowa VA 315-1, wydajność nom.:
250 m³/h; maks. nadciśnienie: 1 bar; moc: 9,2 kW
VA 315-1**

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

Opis produktu

**Kłowa pompa próżniowa, bezolejowa VA 315-1, wydajność nom.: 250 m³/h; maks. nadciśnienie: 1 bar; moc:
9,2 kW**

Pompa kłowa VA 315-1 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 315-1 wyposażona jest w:

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

Główne obszary zastosowań: napowietrzanie wody, rekultywacja gleby.