

Karta produktu: Kłowa pompa próżniowa, bezolejowa
VA 315, wydajność nom.: 250 m³/h; maks.
nadciśnienie: 0,6 bar; moc: 7,5 kW



Kod produktu: VA 315

| | |
|--|-------------------|
| Wydajność nominalna [m ³ /h] | 250 |
| Ciśnienie końcowe [mbar-hPa] | - |
| Max. Nadciśnienie [bar-10 ⁵ 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 ³] | 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 m³/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 m³/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.