

Karta produktu: Kłowa pompa próżniowa DVP,
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 DVP, 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.