

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



product code: VA 315



Nominal capacity [m ³ /h]	250
Total final pressure [mbar-hPa]	-
Maximum overpressure [bar-105Pa]	0,6
Motor power [KW] 1~/3~)	(-/7,5)
Nominal r.p.m [n/min]	2800
Noise level pump [Db (A)]	83
Noise level compressor [Db (A)]	-
Weight [Kg[N]] (1~/3~)	160 [1570]
Pump intake / outlet	2"G / 1-1/4"G
Oil quantity [dm ³]	0,5
Operating temperature [°C]	-
Required room temp. for place of installation [°C]	0 ÷ 40
max humidity/ altitude	80% / 1000m s.l.m.

Warianty produktu

Index	Price
Kłowa pompa próżniowa, bezolejowa VA 315, wydajność nom.: 250 m³/h; maks. nadciśnienie: 0,6 bar; moc: 7,5 kW VA 315	Product prices will become visible after signing in.

Product description

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.