

Karta produktu: Kłowa pompa próżniowa, bezolejowa  
PA 315, wydajność nom.: 250 m<sup>3</sup>/h; ciśnienie  
końcowe: 200 mbar; moc: 5,5 kW



product code: PA 315



Nominal capacity [m <sup>3</sup> /h]	250
Total final pressure [mbar-hPa]	200
Maximum overpressure [bar-105Pa]	-
Motor power [KW] 1~/3~)	(-/5,5)
Nominal r.p.m [n/min]	2800
Noise level pump [Db (A)]	79
Noise level compressor [Db (A)]	-
Weight [Kg[N]] (1~/3~)	(-/160 [1570])
Pump intake / outlet	2" G / 1-1/4" G
Oil quantity [dm <sup>3</sup> ]	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
<b>Kłowa pompa próżniowa, bezolejowa PA 315, wydajność nom.: 250 m<sup>3</sup>/h; ciśnienie końcowe: 200 mbar; moc: 5,5 kW PA 315</b>	Product prices will become visible after signing in.

## Product description

**Kłowa pompa próżniowa, bezolejowa PA 315, wydajność nom.: 250 m<sup>3</sup>/h; ciśnienie końcowe: 200 mbar;  
moc: 5,5 kW**

Pompa kłowa PA 315 wytwarza próżnię w komorze sprężającej poprzez ruch obrotowy bezstykowych wirników kłowych. Niskie koszty serwisowe wynikają z braku tarcia elementów obracających się w komorze.

Pompa kłowa PA 315 wyposażona jest w:

- Regulowane złącze wlotowe.
- Tłumik na wylocie.
- Zawór regulujący podciśnienie (200 ÷ 500 mbar Abs.)
- Mocowania amortyzatorów.

Główne obszary zastosowań: obróbka drewna, termoformowanie, pakowanie, napowietrzanie wody, zastosowania chemiczno-farmaceutyczne, próżnia medyczna w klinikach dentystycznych i chirurgicznych, frezarki CNC, rekultywacja gleby, systemy transportu próżniowego.