

Karta produktu: Kłowa pompa próżniowa, bezolejowa PA 315, wydajność nom.: 250 m³/h; ciśnienie końcowe: 200 mbar; moc: 5,5 kW



Kod produktu: PA 315



Wydajność nominalna [m ³ /h]	250
Ciśnienie końcowe [mbar-hPa]	200
Max. Nadciśnienie [bar-10 ⁵ Pa]	-
Moc silnika [KW] (1~/3~)	(-/5,5)
Prędkość obrotowa [obr./min]	2800
Poziom hałasu- pompa [Db (A)]	79
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]	-
Temperatura otoczenia [°C]	0 ÷ 40
Max. wilgotność/ n.p.m	80% / 1000m n.p.m

Warianty produktu

Indeks

Cena

Kłowa pompa próżniowa, bezolejowa PA 315, wydajność nom.: 250 m³/h; ciśnienie końcowe: 200 mbar; moc: 5,5 kW PA 315

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

Opis produktu

Kłowa pompa próżniowa, bezolejowa PA 315, wydajność nom.: 250 m³/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.