

Karta produktu: Kłowa pompa próżniowa, bezolejowa  
PA 155, wydajność nom.: 155 m<sup>3</sup>/h; ciśnienie  
końcowe: 150 mbar; moc: 3 kW



Kod produktu: PA 155

Wydajność nominalna [m <sup>3</sup> /h]	155
Ciśnienie końcowe [mbar-hPa]	150
Max. Nadciśnienie [bar-10 <sup>5</sup> Pa]	-
Moc silnika [KW] (1~/3~)	(-/3)
Prędkość obrotowa [obr./min]	2800
Poziom hałasu- pompa [Db (A)]	78
poziom hałasu- kompresor [Db (A)]	-
Waga [Kg [N]] (1~/3~)	(-/135 [1325])
Wlot/ wylot	1-1/2"G / 1"G
Pojemność oleju [dm <sup>3</sup> ]	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 155, wydajność nom.:  
155 m<sup>3</sup>/h; ciśnienie końcowe: 150 mbar; moc: 3 kW  
PA 155**

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

## Opis produktu

**Kłowa pompa próżniowa, bezolejowa PA 155, wydajność nom.: 155 m<sup>3</sup>/h; ciśnienie końcowe: 150 mbar;  
moc: 3 kW**

Pompa kłowa PA 155 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 155 wyposażona jest w:

- Regulowane złącze wlotowe.
- Tłumik na wylocie.
- Zawór regulujący podciśnienie (150 ÷ 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.