

Karta produktu: Kłowa pompa próżniowa, bezolejowa
PA 155, wydajność nom.: 155 m³/h; ciśnienie
końcowe: 150 mbar; moc: 3 kW



Kod produktu: PA 155

| | |
|--|-------------------|
| Wydajność nominalna [m ³ /h] | 155 |
| Ciśnienie końcowe [mbar-hPa] | 150 |
| Max. Nadciśnienie [bar-10 ⁵ 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 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 155, wydajność nom.:
155 m³/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 m³/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.