

Karta produktu: Kłowa pompa próżniowa, bezolejowa  
CPAP 2x315, wydajność nom.: 500 m<sup>3</sup>/h; ciśnienie  
końcowe: 200 mbar; moc: 2x5,5 kW



Kod produktu: CPAP 2x315

Ciśnienie końcowe [mbar-hPa]	200
Moc silnika [KW] (1~/3~)	2x5,5
Waga [Kg [N]] (1~/3~)	570 [5591,7]

## Warianty produktu

Indeks

Cena

**Kłowa pompa próżniowa, bezolejowa CPAP 2x315, wydajność nom.: 500 m<sup>3</sup>/h; ciśnienie końcowe: 200 mbar; moc: 2x5,5 kW CPAP 2x315**

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

## Opis produktu

**Kłowa pompa próżniowa, bezolejowa CPAP 2x315, wydajność nom.: 500 m<sup>3</sup>/h; ciśnienie końcowe: 200 mbar; moc: 2x5,5 kW**

Stacja próżniowa CPAP 2x315 z dwoma pompami kłowymi PA.315 została zaprojektowana specjalnie do użytku w centralnych sieciach próżniowych. Panel kontrolny pozwala sterować pracą pomp tak aby załączały się automatycznie w odpowiedzi na zapotrzebowanie na próżnię co daje wymierne efekty z punktu widzenia oszczędności energii. Wirniki w pompach kłowych pracują bezstykowo i nie wymagają smarowania. Na wlocie filtry ochronne. Regulowane mocowania antywibracyjne pozwalają wypoziomować urządzenie.

Urządzenia CPAP Duplex jest wyposażona w:

- Dwie pompy kłowe PA 315 z silnikiem elektrycznym zamontowane na wsporniku pionowym, aby system był jak najbardziej kompaktowy.
- Filtry kasetowe FCM chroniące pompy przed wchłanianiem zanieczyszczeń obecnych w układzie.
- Zawór kulowy umieszczony na wlocie każdej pompy w celu odizolowania jej od układu.
- Elektryczny panel sterowania (zasilanie standardowe 400 V 50-60 Hz), który zarządza wszystkimi operacjami nastawczymi i kontrolą parametrów pracy.
- Regulowane mocowania amortyzatorów umożliwiające wypoziomowanie urządzenia.

Główne obszary zastosowań: odprowadzanie gazów znieczulających, próżnia medyczna, systemy transportu próżniowego, oczyszczanie gazu obojętnego, systemy udoju, obróbka drewna, sektor makaronów, pakowanie, rekultywacja gleby, zastosowania chemiczno-farmaceutyczne i napowietrzanie wody