

Karta produktu: Kłowa pompa próżniowa DVP, bezolejowa CPAP 3x155, wydajność nom.: 465 m<sup>3</sup>/h; ciśnienie końcowe: 150 mbar; moc: 3x3,0 kW



Kod produktu: CPAP 3x155

Ciśnienie końcowe [mbar-hPa]	150
Moc silnika [KW] (1~/3~)	3x 3,0
Waga [Kg [N]] (1~/3~)	660 [6474,6]

## Warianty produktu

Indeks

Cena

**Kłowa pompa próżniowa DVP, bezolejowa CPAP 3x155, wydajność nom.: 465 m<sup>3</sup>/h; ciśnienie końcowe: 150 mbar; moc: 3x3,0 kW CPAP 3x155**

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

## Opis produktu

**Kłowa pompa próżniowa, bezolejowa CPAP 3x155, wydajność nom.: 465 m<sup>3</sup>/h; ciśnienie końcowe: 150 mbar; moc: 3x3,0 kW**

Stacja próżniowa CPAP 3x155 z trzema pompami kłowymi PA.155 została zaprojektowana specjalnie do użytku w centralnych sieciach próżniowych. Panel kontrolny pozwala sterować pracą pomp tak aby załączały się automatycznie w zależności od zapotrzebowania, co daje wymierne efekty z punktu widzenia oszczędności energii. Wirniki w pompach kłowych pracują bezstykowo i nie wymagają oleju. Na wlocie filtry ochronne. Regulowane mocowania antywibracyjne pozwalają wypoziomować urządzenie.

Urządzenia CPAP Triplex jest wyposażone w:

- Trzy pompy kłowe PA 155 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.