

Karta produktu: Kłowa pompa próżniowa, bezolejowa
CPAP 2x155, wydajność nom.: 310 m³/h; ciśnienie
końcowe: 150 mbar; moc: 2x3,0 kW



Kod produktu: CPAP 2x155

Ciśnienie końcowe [mbar-hPa]	150
Moc silnika [KW] (1~/3~)	2x3,0
Waga [Kg [N]] (1~/3~)	520 [5101,1]

Warianty produktu

Indeks

Cena

Kłowa pompa próżniowa, bezolejowa CPAP 2x155, wydajność nom.: 310 m³/h; ciśnienie końcowe: 150 mbar; moc: 2x3,0 kW CPAP 2x155

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

Opis produktu

Kłowa pompa próżniowa, bezolejowa CPAP 2x155, wydajność nom.: 310 m³/h; ciśnienie końcowe: 150 mbar; moc: 2x3,0 kW

Zaprojektowany do użytku w centralnych sieciach próżniowych, system CPAP 2x155 z dwoma pompami kłowymi PA.155 zamontowanymi na pionowym wsporniku, aby system był jak najbardziej kompaktowy. Służy do wytwarzania i utrzymywania określonej próżni w systemie, aby umożliwić prawidłowe działanie podłączonego sprzętu. Systemy próżniowe CPAP są bardzo korzystne z punktu widzenia oszczędności energii, ponieważ pompy są włączane automatycznie zgodnie z zapotrzebowaniem na próżnię. Elektryczny panel sterujący zarządza wszystkimi operacjami nastawczymi i pozwala na kontrolę parametrów pracy. Filtry kasetowe FCM chronią pompy przed przyjmowaniem zanieczyszczeń obecnych w systemie.

Główne obszary zastosowania: odsysanie gazów znieczulających, próżnia medyczna, transport pneumatyczny, oczyszczanie gazów obojętnych, instalacje udojowe, obróbka drewna, fabryki makaronów, pakowanie, napowietrzanie wody, próżnia dla przemysłu chemiczno-farmaceutycznego, poligrafia i napowietrzanie gruntów, gazów znieczulających, próżnia medyczna, transport pneumatyczny, obróbka gazów obojętnych, instalacje udojowe, przetwórstwo drewna, fabryki makaronów, opakowania, napowietrzanie wody, próżnia dla przemysłu chemiczno- farmaceutycznego, poligrafia i napowietrzanie gleb.