

Karta produktu: Kłowa pompa próżniowa DVP, bezolejowa VA 155, wydajność nom.: 155 m³/h; maks. nadciśnienie: 1,2 bar; moc: 5,5 kW



Kod produktu: VA 155

Wydajność nominalna [m ³ /h]	155
Ciśnienie końcowe [mbar-hPa]	-
Max. Nadciśnienie [bar-10 ⁵ Pa]	1,2
Moc silnika [KW] (1~/3~)	(-/5,5)
Prędkość obrotowa [obr./min]	2800
Poziom hałasu- pompa [Db (A)]	83
poziom hałasu- kompresor [Db (A)]	-
Waga [Kg [N]] (1~/3~)	(-/143 [1403])
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 s.l.m.

Warianty produktu

Indeks

Cena

Kłowa pompa próżniowa DVP, bezolejowa VA 155, wydajność nom.: 155 m³/h; maks. nadciśnienie: 1,2 bar; moc: 5,5 kW VA 155

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

Opis produktu

Kłowa pompa próżniowa **DVP VA 155 to bezolejowe urządzenie** przeznaczone do transportu oraz sprężania powietrza w wymagających procesach przemysłowych. Model wykorzystuje technologię bezstykowych wimików kłowych, dzięki czemu zapewnia wysoką wydajność pracy, niskie koszty eksploatacyjne oraz dużą niezawodność działania.

Pompa została zaprojektowana z myślą o aplikacjach wymagających **stabilnego przepływu powietrza oraz pracy ciągłej w trudnych warunkach przemysłowych.**

Najważniejsze parametry:

- wydajność nominalna: 155 m³/h,
- maksymalne nadciśnienie: 1,2 bar,
- moc silnika: 5,5 kW,
- technologia bezolejowa,
- bezstykowe wimiki kłowe.

Zasada działania:

Pompa kłowa VA 155 wytwarza objętość powietrza i transportuje ją z kanału wlotowego do kanału wylotowego poprzez obrót dwóch wimików kłowych. Bezstykowy obrót wimików synchronizowany jest przez przekładnie bezolejowe, co pozwala uniknąć tarcia podczas pracy urządzenia.

Zastosowanie technologii bezstykowej zapewnia:

- brak kontaktu pomiędzy elementami roboczymi,

- ograniczenie zużycia komponentów,
- wysoką trwałość układu,
- stabilną wydajność pracy,
- niskie koszty serwisowe.

Brak oleju w komorze roboczej pozwala utrzymać wysoką czystość procesu oraz ograniczyć wymagania konserwacyjne.

Konstrukcja i wyposażenie:

Pompa próżniowa DVP VA 155 została wyposażona w elementy **zwiększające bezpieczeństwo oraz komfort eksploatacji.**

Wyposażenie obejmuje:

- regulowane złącze wlotowe,
- zawór nadmiarowy ciśnienia na wylocie,
- mocowania amortyzatorów.

Regulowane złącze wlotowe umożliwia wygodne dopasowanie urządzenia do instalacji technologicznej.

Zawór nadmiarowy ciśnienia odpowiada za:

- ochronę układu przed nadmiernym wzrostem ciśnienia,
- stabilizację parametrów pracy,
- zwiększenie bezpieczeństwa eksploatacji,
- ochronę komponentów instalacji.

Mocowania amortyzatorów pozwalają na:

- ograniczenie drgań,
- poprawę stabilności urządzenia,
- zwiększenie komfortu pracy,
- redukcję obciążeń konstrukcyjnych.

Technologia bezolejowa:

VA 155 wykorzystuje bezolejową technologię pracy, dzięki czemu może być stosowana w aplikacjach wymagających czystego medium roboczego.

Najważniejsze zalety technologii:

- brak zanieczyszczenia medium olejem,
- niższe koszty eksploatacyjne,
- ograniczone wymagania konserwacyjne,
- wysoka niezawodność pracy,
- stabilna wydajność podczas pracy ciągłej.

Zastosowanie:

Kłowa pompa próżniowa DVP VA 155 znajduje zastosowanie w procesach wymagających stabilnego przepływu powietrza oraz wydajnego napowietrzania.

Urządzenie sprawdza się m.in. w:

- napowietrzaniu wody,
- rekultywacji gleby,
- procesach przemysłowych wymagających transportu powietrza,
- instalacjach technologicznych wymagających pracy ciągłej.

Najważniejsze zalety:

- **technologia bezolejowa,**
- wydajność nominalna 155 m³/h,
- maksymalne nadciśnienie 1,2 bar,
- moc 5,5 kW,

- **bezstykowe wirniki kłowe,**
- niskie koszty serwisowe,
- **regulowane złącze wlotowe,**
- **zawór nadmiarowy ciśnienia,**
- mocowania amortyzatorów,
- wysoka niezawodność pracy.