

Karta produktu: Kłowa pompa próżniowa DVP, bezolejowa VA 155, wydajność nom.: 155 m<sup>3</sup>/h; maks. nadciśnienie: 1,2 bar; moc: 5,5 kW



Kod produktu: VA 155



Wydajność nominalna [m <sup>3</sup> /h]	155
Ciśnienie końcowe [mbar-hPa]	-
Max. Nadciśnienie [bar-10 <sup>5</sup> 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 <sup>3</sup> ]	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 m<sup>3</sup>/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, bezolejowa VA 155, wydajność nom.: 155 m<sup>3</sup>/h; maks. nadciśnienie: 1,2 bar; moc: 5,5 kW**

Pompa kłowa VA 155 wytwarza objętość powietrza i transportuje je przez kanał wlotowy do kanału wylotowego poprzez obrót dwóch wirników kłowych. Bezstykowy obrót wirników jest synchronizowany przez przekładnię bez oleju, co pozwala uniknąć tarcia podczas obrotu.

Pompa kłowa VA 155 wyposażona jest w:

- Regulowane złącze wlotowe
- Zawór nadmiarowy ciśnienia na wylocie
- Mocowania amortyzatorów

Główne obszary zastosowań: napowietrzanie wody, rekultywacja gleby.