

Karta produktu: Łopatkowa pompa próżniowa DVP,  
olejowa LC 151, wydajność nom.: 151 m<sup>3</sup>/h;  
ciśnienie końcowe: 0,1 mbar; moc: 3,2 kW



Kod produktu: LC 151



Wydajność nominalna [m <sup>3</sup> /h]	151
Ciśnienie końcowe z balastem gaz. zamk.[mbar-hPa]	0,1
Max. ciśnienie wlotowe dla pary wodnej [mbar-hPa]	11
Max. obj. pompowania pary wodnej [kg/h]	1,4
Moc silnika [KW] (1~/3~)	(-/3,3)
Prędkość obrotowa [obr./min]	1400
Poziom hałasu- pompa [Db (A)]	68
Waga [Kg [N]] (1~/3~)	(-/80 [784,8])
Pojemność oleju [min- max dm <sup>3</sup> ]	2 ÷ 3
Wlot/ wylot	1-1/2" G / 1-1/4" G
Zakres pracy ciągłej [mbar-hPa]	400 ÷ 0,1
Temperatura robocza [°C]	75 ÷ 80
Temperatura otoczenia [°C]	12 ÷ 40
Max. wilgotność/ n.p.m	80% / 1000m n.p.m

## Warianty produktu

### Indeks

### Cena

**Łopatkowa pompa próżniowa DVP, olejowa LC 151, wydajność nom.: 151 m<sup>3</sup>/h; ciśnienie końcowe: 0,1 mbar; moc: 3,2 kW LC 151**

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

## Opis produktu

**Łopatkowa pompa próżniowa, olejowa LC 151, wydajność nom.: 151 m<sup>3</sup>/h; ciśnienie końcowe: 0,1 mbar; moc: 3,2 kW**

Kompaktowa konstrukcja, niski poziom hałasu, łatwość sprawdzania i uzupełniania oleju oraz uproszczona obsługa konserwacyjna to główne cechy smarowanych rotacyjnych łopatkowych pomp próżniowych LC 151. Układ tłumienia i odzyskiwania, wyposażony w by-pass, wraz z nowym pływakowym zaworem odzyskiwania oleju, zapewnia brak oparów oleju na wylocie. Co więcej, urządzenie uszczelniające zapobiega zasysaniu oleju w przypadku zatrzymania pompy w warunkach podciśnienia. Połączenie silnik-pompa odbywa się za pomocą elastycznego sprzęgła napędowego. Pompa LC 151 nadaje się do pracy ciągłej w zakresie ciśnień od 400 do 0,1 mbar (Abs.).

Pompa LC 151 wyposażone jest w:

- Zawór zwrotny oleju.
- Eliminator mgły wylotowej.
- Automatyczny pływający zawór odzyskiwania oleju.
- Balast gazowy z ręcznym zaworem odcinającym.
- Mocowania amortyzatorów.
- Filtr oleju z obejściem.
- Elastyczne sprzęgło przekładniowe.

Główne obszary zastosowań: maszyny do pakowania próżniowego; maszyny do napełniania worków; maszyny do

odlewania próżniowego metali szlachetnych;  
obszar dentystyczny; przemysł poligraficzny i papierniczy; Maszyny CNC do marmuru i szkła; maszyny do podnoszenia  
próżniowego; wyposażenie warsztatów,  
piece do obróbki cieplnej.