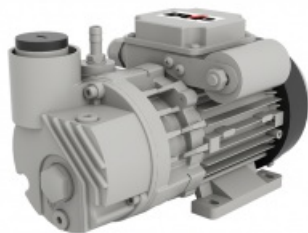


Karta produktu: Łopatkowa pompa próżniowa DVP, olejowa LC 4, wydajność nom.: 4 m<sup>3</sup>/h; ciśnienie końcowe: 2 mbar; moc: 0,12 kW



Kod produktu: LC 4

|   |                        |
|---|------------------------|
| Wydajność nominalna [m <sup>3</sup> /h] | 4                      |
| Ciśnienie końcowe [mbar-hPa]            | 2                      |
| Moc silnika [KW] (1~/3~)                | 0,12 / 0,12            |
| Prędkość obrotowa [obr./min]            | 2800                   |
| Poziom hałasu- pompa [Db (A)]           | 48                     |
| Waga [Kg [N]] (1~/3~)                   | 5,4[48,6] / 5,4 [48,6] |
| Pojemność oleju [dm <sup>3</sup> ]      | 0,065                  |
| Wlot/ wylot                             | Ø9mm (1/8" G) / - - -  |
| Zakres pracy ciągłej [mbar-hPa]         | - - -                  |
| Temperatura robocza [°C]                | 50 ÷ 55                |
| 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 4, wydajność nom.: 4 m<sup>3</sup>/h; ciśnienie końcowe: 2 mbar; moc: 0,12 kW  
LC 4

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

## Opis produktu

Łopatkowa pompa próżniowa, olejowa LC 4, wydajność nom.: 4 m<sup>3</sup>/h; ciśnienie końcowe: 2 mbar; moc: 0,12 kW

Łopatkowa pompa próżniowa ze smarowaniem LC 4 ma ograniczone wymiary i umiarkowany poziom hałasu. Pompa LC 4 jest przystosowana do opróżniania małych, szczelnie zamkniętych pojemników. W przypadku LC 4 podciśnienie utrzymuje się w zakresie od 500 do 10 mbar (Abs.).

Pompa LC 4 jest wyposażona w:

- Zawór zwrotny oleju zintegrowany z konstrukcją, który gwarantuje odcięcie urządzenia w przypadku zatrzymania pompy w warunkach próżni.
- Uszczelka FKM umieszczona tak, aby zapewnić hermetyczne uszczelnienie i długi czas pracy.
- Eliminatory mgły wylotowej.
- Grawitacyjny zawór odzyskiwania oleju.
- Wirnik i korpus pompy poddane obróbce NPO w celu zwiększenia twardości i odporności na utlenianie spowodowane zasysaniem powietrza zawierającego dużą zawartość pary.
- Zabezpieczenie termiczne (tylko 1~).

Główne obszary zastosowań: maszyny do pakowania próżniowego; ekstrakcja chirurgiczna dla stomatologii i szpitali; mieszanie i dozowanie żywicy dla stomatologii; maszyny do sitodruku; automatyczne maszyny podajnikowe do introligatorstwa; prasy do drewna; wiertarki do użytku w przemyśle budowlanym.