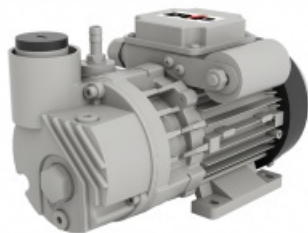


Karta produktu: Łopatkowa pompa próżniowa DVP, olejowa LC 2, wydajność nom.: 2 m³/h; ciśnienie końcowe: 10 mbar; moc: 0,12 kW



Kod produktu: LC 2



Wydajność nominalna [m ³ /h]	2
Ciśnienie końcowe [mbar-hPa]	10
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 ³]	0,065
Wlot/ wylot	Ø9mm (1/8" G) / - - -
Zakres pracy ciągłej [mbar-hPa]	500 ÷ 10
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 2, wydajność nom.: 2 m³/h; ciśnienie końcowe: 10 mbar; moc: 0,12 kW
LC 2

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

Opis produktu

Łopatkowa pompa próżniowa, olejowa LC 2, wydajność nom.: 2 m³/h; ciśnienie końcowe: 10 mbar; moc: 0,12 kW

Łopatkowa pompa próżniowa, olejowa LC 2 ma ograniczone wymiary i umiarkowany poziom hałasu. Pompa LC 2 jest przystosowana do opróżniania małych, szczelnie zamkniętych pojemników. W pompie LC 2 podciśnienie utrzymuje się w zakresie od 500 do 10 mbar (Abs.).

Pompa LC 2 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 żywy dla stomatologii; maszyny do sitodruku; automatyczne maszyny podajnikowe do introligatorstwa; prasy do drewna; wiertarki do użytku w przemyśle budowlanym.