

Karta produktu: Łopatkowa pompa próżniowa, olejowa
LC 12, wydajność nom.: 12 m³/h; ciśnienie
końcowe: 2 mbar; moc: 0,45 kW



Kod produktu: LC 12

Wydajność nominalna [m ³ /h]	12
Ciśnienie końcowe [mbar-hPa]	2
Max. ciśnienie wlotowe dla pary wodnej [mbar-hPa]	35
Max. obj. pompowania pary wodnej [kg/h]	0,30
Moc silnika [KW] (1~/3~)	0,45/ 0,37
Prędkość obrotowa [obr./min]	2800
Poziom hałasu- pompa [Db (A)]	62
Waga [Kg [N]] (1~/3~)	14 [137,3]/ 12,5 [122,6]
Pojemność oleju [min- max dm ³]	0,30 ÷ 0,40
Wlot/ wylot	1/2" G / 1/2" G
Zakres pracy ciągłej [mbar-hPa]	400 ÷ 2
Temperatura robocza [°C]	60 ÷ 65
Temperatura otoczenia [°C]	12 ÷ 40
Max. wilgotność/ n.p.m	80% / 1000m n.p.m

Warianty produktu

Indeks

Cena

**Łopatkowa pompa próżniowa, olejowa LC 12, wydajność nom.:
12 m³/h; ciśnienie końcowe: 2 mbar; moc: 0,45 kW
LC 12**

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

Opis produktu

**Łopatkowa pompa próżniowa, olejowa LC 12, wydajność nom.: 12 m³/h; ciśnienie końcowe: 2 mbar; moc:
0,45 kW**

Ograniczone wymiary i osiągalne niskie ciśnienie końcowe (Abs.) to główne cechy olejowej rotacyjnej pompy próżniowej LC 12. Skuteczny system tłumienia i odzysku wbudowany w zbiorniku, zapobiega powstawaniu oparów oleju na wydechu. Ponadto specjalne urządzenie uszczelniające zapobiega zasysaniu w przypadku zatrzymania pompy w warunkach próżni. Pompa LC 12 nadaje się do opróżniania małych zamkniętych zbiorników oraz do pracy ciągłej w zakresie ciśnień od 400 do 2 mbar (Abs).

Pompa LC 12 wyposażona jest w:

- Zawór zwrotny oleju.
- Eliminatory mgły wydechowej.
- Pływający zawór odzyskiwania oleju.
- Balast gazowy w ciągłej pracy.
- Zabezpieczenie termiczne (tylko 1~).

Główne obszary zastosowań: maszyny do napełniania i zamykania, pakowanie i przetwarzanie żywności oraz produkcja pojemników PET.