

Karta produktu: Łopatkowa pompa próżniowa, olejowa  
LC 8, wydajność nom.: 8 m<sup>3</sup>/h; ciśnienie końcowe:  
2 mbar; moc: 0,25 kW



product code: LC 8

Nominal capacity [m <sup>3</sup> /h]	8,0
Total final pressure [mbar-hPa]	2,0
Motor power [KW] 1~/3~)	0,25 / 0,25
Nominal r.p.m [n/min]	2800
Noise level pump [Db (A)]	56
Weight [Kg[N]] (1~/3~)	10 [98,1]
Oil quantity [dm <sup>3</sup> ]	0,25
Pump intake / outlet	3/8"G / 1/4"G
Operating temperature [°C]	75 ÷ 80
Required room temp. for place of installation [°C]	12 ÷ 40
max humidity/ altitude	80% / 1000m s.l.m.

## Warianty produktu

Index	Price
Łopatkowa pompa próżniowa, olejowa LC 8, wydajność nom.: 8 m <sup>3</sup> /h; ciśnienie końcowe: 2 mbar; moc: 0,25 kW LC 8	Product prices will become visible after signing in.

## Product description

Łopatkowa pompa próżniowa, olejowa LC 8, wydajność nom.: 8 m<sup>3</sup>/h; ciśnienie końcowe: 2 mbar; moc: 0,25 kW

Ograniczone wymiary i osiągalne niskie ciśnienie końcowe (Abs.) to główne cechy olejowej pompy łopatkowej LC 8. 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. Dolot może być również regulowany przez użytkownika, dzięki specjalnemu dopasowaniu.

Pompa LC 8 wyposażona jest w:

- Zawór zwrotny oleju.
- Eliminator mgły wydechowej.
- Grawitacyjny zawór odzyskiwania oleju.
- Zabezpieczenie termiczne (tylko 1~).

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