

Karta produktu: Łopatkowa pompa próżniowa DVP, olejowa LC 8, wydajność nom.: 8 m³/h; ciśnienie końcowe: 2 mbar; moc: 0,25 kW



Kod produktu: LC 8

Wydajność nominalna [m ³ /h]	8,0
Ciśnienie końcowe [mbar-hPa]	2,0
Moc silnika [KW] (1~/3~)	0,25 / 0,25
Prędkość obrotowa [obr./min]	2800
Poziom hałasu- pompa [Db (A)]	56
Waga [Kg [N]] (1~/3~)	10 [98,1]
Pojemność oleju [dm ³]	0,25
Wlot/ wylot	3/8"G/ 1/4"G
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 8, wydajność nom.: 8 m³/h; ciśnienie końcowe: 2 mbar; moc: 0,25 kW LC 8

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

Opis produktu

Łopatkowa pompa próżniowa, olejowa LC 8, wydajność nom.: 8 m³/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.