

Karta produktu: Łopatkowa pompa próżniowa DVP, olejowa LC 40, wydajność nom.: 40 m³/h; ciśnienie końcowe: 0,1 mbar; moc: 1,1 kW



Kod produktu: LC 40

Wydajność nominalna [m ³ /h]	40
Ciśnienie końcowe z balastem gaz. zamk.[mbar-hPa]	0,1
Max. ciśnienie wlotowe dla pary wodnej [mbar-hPa]	14
Max. obj. pompowania pary wodnej [kg/h]	0,5
Moc silnika [KW] (1~/3~)	1,1 / 1,1
Prędkość obrotowa [obr./min]	1400
Poziom hałasu- pompa [Db (A)]	64
Waga [Kg (N)] (1~/3~)	46,5 [418] / 42 [378]
Pojemność oleju [min- max dm ³]	1 ÷ 1,5
Wlot/ wylot	1-1/2" G / 1-1/4" G
Zakres pracy ciągłej [mbar-hPa]	400 ÷ 0,1
Temperatura robocza [°C]	65 ÷ 70
Temperatura otoczenia [°C]	12 ÷ 40
Max. wilgotność/ n.p.m	80% / 1000m n.p.m

Warianty produktu

Indeks

Łopatkowa pompa próżniowa DVP, olejowa LC 40, wydajność nom.: 40 m³/h; ciśnienie końcowe: 0,1 mbar; moc: 1,1 kW LC 40

Cena

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

Opis produktu

Łopatkowa pompa próżniowa, olejowa LC 40, wydajność nom.: 40 m³/h; ciśnienie końcowe: 0,1 mbar; moc: 1,1 kW

LC 40 to nowoczesna pompa próżniowa zaprojektowana z myślą o najwyższej wydajności. Charakteryzuje się kompaktową konstrukcją, niskim poziomem hałasu oraz łatwością sprawdzania i uzupełniania oleju, a dzięki uproszczonej obsłudze konserwacyjnej użytkowanie staje się bezproblemowe. Wyposażone w układ tłumienia i odzyskiwania z by-pass'em oraz nowym pływakowym zaworem odzyskiwania oleju, zapewniają brak oparów oleju na wylocie. Dodatkowo, system uszczelniający zapobiega zasysaniu oleju w przypadku zatrzymania pompy w warunkach podciśnienia.

Pompa LC 40 jest wyposażona w:

- Zawór zwrotny oleju.
- Eliminatory mgły wydechowej.
- Automatyczny pływakowy zawór odzyskiwania oleju.
- Balast gazowy z ręcznym zaworem odcinającym.
- Mocowania amortyzatorów.
- Filtr oleju z obejściem.

Główne obszary zastosowań: maszyny do polerowania metali, spawanie próżniowe metali szlachetnych, maszyny pakujące, systemy podnoszenia szkła i marmuru, maszyny do butelkowania próżniowego, maszyny pakujące, załadunek i podawanie papieru,

etykietowanie, maszyny automatyczne, maszyny do próżniowego pakowania żywności -przetwarzanie i mieszanie, termoformowanie próżniowe, wyposażenie warsztatów, centralne instalacje próżniowe.