

Karta produktu: Łopatkowa pompa próżniowa DVP,
olejowa LC 106, wydajność nom.: 106 m³/h;
ciśnienie końcowe: 0,1 mbar; moc: 2,2 kW



Kod produktu: LC 106



Wydajność nominalna [m ³ /h]	106
Ciśnienie końcowe z balastem gaz. zamk.[mbar-hPa]	0,1
Max. ciśnienie wlotowe dla pary wodnej [mbar-hPa]	11
Max. obj. pompowania pary wodnej [kg/h]	1
Moc silnika [KW] (1~/3~)	2,2
Prędkość obrotowa [obr./min]	1400
Poziom hałasu- pompa [Db (A)]	66
Waga [Kg [N]] (1~/3~)	70,5 [691,6]
Pojemność oleju [min- max dm ³]	2 ÷ 3
Wlot/ wylot	1-1/2" G / 1-1/4" G
Zakres pracy ciągłej [mbar-hPa]	400 ÷ 0,1
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 106, wydajność nom.: 106 m³/h; ciśnienie końcowe: 0,1 mbar; moc: 2,2 kW LC 106

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

Opis produktu

Łopatkowa pompa próżniowa, olejowa LC 106, wydajność nom.: 106 m³/h; ciśnienie końcowe: 0,1 mbar; moc: 2,2 kW

Kompaktowa konstrukcja, niski poziom hałasu, łatwość sprawdzania i uzupełniania oleju oraz uproszczona obsługa konserwacyjna to główne cechy olejowej rotacyjnej łopatkowej pompy próżniowej LC 106. Układ tłumienia i odzyskiwania, wyposażony w by-pass, wraz z nowym pływakowym zaworem odzyskiwania oleju, zapewnia brak oparów oleju na wylocie. Co więcej, urządzenie uszczelniające zapobiega zasysaniu oleju w przypadku zatrzymania pompy w warunkach podciśnienia. Połączenie silnik-pompa odbywa się za pomocą elastycznego sprzęgła napędowego. Pompa LC 106 nadaje się do pracy ciągłej w zakresie ciśnień od 400 do 0,1 mbar (Abs.).

Pompa LC 106 wyposażone jest w:

- Zawór zwrotny oleju.
- Eliminator mgły wylotowej.
- Automatyczny pływakowy zawór odzyskiwania oleju.
- Balast gazowy z ręcznym zaworem odcinającym.
- Mocowania amortyzatorów.
- Filtr oleju z obejściem.
- Elastyczne sprzęgło przekładniowe.

Główne obszary zastosowań: maszyny do pakowania próżniowego; maszyny do napełniania worków; maszyny do

odlewania próżniowego metali szlachetnych;
obszar dentystyczny; przemysł poligraficzny i papierniczy; Maszyny CNC do marmuru i szkła; maszyny do podnoszenia
próżniowego; wyposażenie warsztatów,
piece do obróbki cieplnej.
