



product code: LC 106

Nominal capacity [m3/h]	106
Total final pressure with gas ballast closed [mbar-hPa]	0,1
Max inlet pressure for water vapour [mbar-hPa]	11
Max water vapour pumping rate [kg/h]	1
Motor power [KW] 1~/3~)	2,2
Nominal r.p.m [n/min]	1400
Noise level pump [Db (A)]	66
Weight [Kg(N)] (1~/3~)	70 [691,6]
Oil quantity [min- max dm3]	2 ÷ 3
Pump intake / outlet	1-1/2" G / 1-1/4" G
continuous duty working range [mbar-hPa]	400 ÷ 0,1
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
Lubricated rotary vane vacuum pumps LC 106 LC 106	Product prices will become visible after signing in.

Product description

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.
- Eliminatory 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.