



product code: **LC 106WR**

Wydajność nominalna [m3/h]	106
Ciśnienie końcowe [mbar-hPa]	4
Max. ciśnienie wlotowe dla pary wodnej [mbar-hPa]	40
Max. obj. pompowania pary wodnej [kg/h]	3,2
Moc silnika [KW] (1~/3~)	(-/2,2)
Prędkość obrotowa [obr./min]	1400
Poziom hałasu- pompa [Db (A)]	66
Waga [Kg [N]] (1~/3~)	(-/71 [696,5])
Pojemność oleju [min- max dm3]	2 ÷ 3
Wlot/ wylot	1-1/2"G / 1-1/4"G
Zakres pracy ciągłej [mbar-hPa]	400 ÷ 4
Temperatura robocza [°C]	80 ÷ 85
Temperatura otoczenia [°C]	12 ÷ 40
Max. wilgotność/ n.p.m	80% / 1000m n.p.m

Warianty produktu

Index	Price
Lubricated rotary vane vacuum pumps DVP LC 106WR LC 106WR	Product prices will become visible after signing in.

Product description

Łopatkowa pompa próżniowa, olejowa LC 106WR, wydajność nom.: 106 m3/h; ciśnienie końcowe: 4 mbar; moc: 2,2 kW

Łopatkowa pompa próżniowa olejowa LC 106WR ma podobne właściwości, do pompa LC 106, dodatkowo jest wyposażone w urządzenie oddzielające kondensat oleju i wody, usuwany po zatrzymaniu pompy. Dzięki takiej konstrukcji możliwe jest zastosowanie pompy LC 106 WR w miejscach, w których może występować bardzo duże stężenie pary wodnej i gdzie nie można zastosować standardowych pomp. Model LC 106WR nadają się do ciągłego zasysania w zakresie ciśnień od 400 do 4 mbar (Abs.).

Pompa LC 106WR wyposażona jest w:

- Zawór zwrotny oleju.
- Eliminatory mgły wydechowej.
- Automatyczny pływający zawór odzyskiwania oleju.
- Balast gazowy w ciągłej pracy.
- Przełącznik poziomu oleju.
- Mocowania amortyzatorów.
- Elastyczne sprzęgło przekładniowe.

Główne obszary zastosowań: maszyny do pakowania próżniowego; maszyny do napełniania worków; pole dentystyczne; przemysł poligraficzny i papierniczy; maszyny CNC do marmuru i szkła; maszyny do podnoszenia próżniowego; wyposażenie warsztatu.