



product code: **LC 106WR**

Nominal capacity [m3/h]	106
Total final pressure [mbar-hPa]	4
Max intel pressure for water vapour [mbar-hPa]	40
Max water vapour pumping rate [kg/h]	3,2
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~)	(-/71 [696,5])
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 ÷ 4
Operating temperature [°C]	80 ÷ 85
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 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.
- Eliminator 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.