

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



product code: LC 106WR

Nominal capacity [m ³ /h]	106
Total final pressure [mbar-hPa]	4
Max inlet 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 dm ³]	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
Łopatkowa pompa próżniowa, olejowa LC 106WR, wydajność nom.: 106 m ³ /h; ciśnienie końcowe: 4 mbar; moc: 2,2 kW 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.