

Karta produktu: Łopatkowa pompa próżniowa, olejowa  
LC 205 KZERO, wydajność nom.: 205 m<sup>3</sup>/h;  
ciśnienie końcowe: 0,3 mbar; moc: 5,5 kW



product code: LC 205 KZERO



Nominal capacity [m <sup>3</sup> /h]	205
Total final pressure with gas ballast closed [mbar-hPa]	0,3
Max inlet pressure for water vapour [mbar-hPa]	25
Max water vapour pumping rate [kg/h]	3,5
Motor power [KW] 1~/3~)	(-/5,5)
Nominal r.p.m [n/min]	1400
Noise level pump [Db (A)]	70
Weight [Kg[N]] (1~/3~)	(-/170 [1667,5])
Oil quantity [min- max dm <sup>3</sup> ]	4 ÷ 5
Pump intake / outlet	2" G / 2" G
continuous duty working range [mbar-hPa]	400 ÷ 0,3
Operating temperature [°C]	70 ÷ 75
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 205 KZERO, wydajność nom.: 205 m <sup>3</sup> /h; ciśnienie końcowe: 0,3 mbar; moc: 5,5 kW LC 205 KZERO	Product prices will become visible after signing in.

## Product description

Łopatkowa pompa próżniowa, olejowa LC 205 KZERO, wydajność nom.: 205 m<sup>3</sup>/h; ciśnienie końcowe: 0,3 mbar; moc: 5,5 kW

Nowa seria smarowanych rotacyjnych, łopatkowych pomp próżniowych LC 205 Kzero została specjalnie zaprojektowana do myjek do metalu, ponieważ jest odporna na rozpuszczalniki i olej. Specjalne pompy LC 205 Kzero są wyposażone w gumy zaworów zwrotnych FKM, zapewniające większą wytrzymałość i mniejszą podatność na zniszczenia w kontakcie z olejem i rozpuszczalnikiem. Dostarczony olej jest również kompatybilny z rozpuszczalnikami powszechnie stosowanymi w maszynach do czyszczenia metalu.

Pompa LC 205 Kzero wyposażona jest w:

- Zawór zwrotny oleju.
- Eliminatory mgły wylotowej.
- Automatyczny pływający zawór odzyskiwania oleju.
- Balast gazowy.
- Mocowania amortyzatorów.
- Elastyczne sprzęgło przekładniowe.