



product code: **LC 305 KZERO**

Nominal capacity [m3/h]	<b>305</b>
Total final pressure with gas ballast closed [mbar-hPa]	<b>0,3</b>
Max inlet pressure for water vapour [mbar-hPa]	<b>25</b>
Max water vapour pumping rate [kg/h]	<b>5</b>
Motor power [KW] 1~/3~)	<b>(-/7,5)</b>
Nominal r.p.m [n/min]	<b>1400</b>
Noise level pump [Db (A)]	<b>71</b>
Weight [Kg[N]] (1~/3~)	<b>(-/180 [1765,8])</b>
Oil quantity [min- max dm3]	<b>4 ÷ 5</b>
Pump intake / outlet	<b>2" G / 2" G</b>
continuous duty working range [mbar-hPa]	<b>400 ÷ 0,3</b>
Operating temperature [°C]	<b>75 ÷ 80</b>
Required room temp. for place of installation [°C]	<b>12 ÷ 40</b>
max humidity/ altitude	<b>80% / 1000m s.l.m.</b>

## Warianty produktu

Index	Price
<b>Lubricated rotary vane vacuum pumps DVP LC 305 KZERO LC 305 KZERO</b>	Product prices will become visible after signing in.

## Product description

**Łopatkowa pompa próżniowa, olejowa LC 305 KZERO, wydajność nom.: 305 m3/h; ciśnienie końcowe: 0,3 mbar; moc: 7,5 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 305 Kzero wyposażona jest w:

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