



product code: LC 205 KZERO

Nominal capacity [m3/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 dm3]	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
Lubricated rotary vane vacuum pumps LC 205 KZERO LC 205 KZERO	Product prices will become visible after signing in.

Product description

Łopatkowa pompa próżniowa, olejowa LC 205 KZERO, wydajność nom.: 205 m3/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.
- Eliminator mgły wylotowej.
- Automatyczny pływający zawór odzyskiwania oleju.
- Balast gazowy.
- Mocowania amortyzatorów.
- Elastyczne sprzęgło przekładniowe.