

Karta produktu: Łopatkowa pompa próżniowa, olejowa
LC 305 KZERO, wydajność nom.: 305 m³/h;
ciśnienie końcowe: 0,3 mbar; moc: 7,5 kW



product code: LC 305 KZERO



Nominal capacity [m ³ /h]	305
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]	5
Motor power [KW] 1~/3~)	(-/7,5)
Nominal r.p.m [n/min]	1400
Noise level pump [Db (A)]	71
Weight [Kg[N]] (1~/3~)	(-/180 [1765,8])
Oil quantity [min- max dm ³]	4 ÷ 5
Pump intake / outlet	2" G / 2" G
continuous duty working range [mbar-hPa]	400 ÷ 0,3
Operating temperature [°C]	75 ÷ 80
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 305 KZERO, wydajność nom.: 305 m ³ /h; ciśnienie końcowe: 0,3 mbar; moc: 7,5 kW LC 305 KZERO	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.
- Eliminatory mgły wylotowej.
- Automatyczny pływający zawór odzyskiwania oleju.
- Balast gazowy.
- Mocowania amortyzatorów.
- Elastyczne sprzęgło przekładniowe.