

Karta produktu: Łopatkowa pompa próżniowa, olejowa LC 205HV, wydajność nom.: 205 m³/h; ciśnienie końcowe: 0,1 mbar; moc: 5,5 kW



product code: LC 205HV



Nominal capacity [m ³ /h]	205
Total final pressure [mbar-hPa]	0,1
Max inlet pressure for water vapour [mbar-hPa]	10
Max water vapour pumping rate [kg/h]	2,1
Motor power [KW] 1~/3~)	(-/5,5)
Nominal r.p.m [n/min]	1400
Noise level pump [Db (A)]	69
Weight [Kg[N]] (1~/3~)	(-/170 [1667,5])
Oil quantity [min- max dm ³]	4 ÷ 5
Pump intake / outlet	2" G / 2" G
continuous duty working range [mbar-hPa]	400 ÷ 0,1
Operating temperature [°C]	65 ÷ 70
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 205HV, wydajność nom.: 205 m ³ /h; ciśnienie końcowe: 0,1 mbar; moc: 5,5 kW LC 205HV	Product prices will become visible after signing in.

Product description

Łopatkowa pompa próżniowa, olejowa LC 205HV, wydajność nom.: 205 m³/h; ciśnienie końcowe: 0,1 mbar; moc: 5,5 kW

Nowa, olejowa łopatkowa pompa próżniowa LC 205 jest dostępna w specjalnej wersji HV, odpowiedniej dla linii pakujących, gdzie pompa jest umieszczona w skrzyniach. Kierunek przepływu powietrza chłodzącego jest skierowany w dół, dzięki czemu gorące powietrze nie zatrzymuje się wewnątrz obudowy. W wersji LC 205HV nowa armatura ssąca posiada podwójne podłączenie do przewodu operacyjnego, zarówno z przodu, jak i pionowo.

Pompa LC 205HV wyposażona jest w:

- Armatura ssąca z podwójnym przyłączem.
- Zawór zwrotny oleju.
- Eliminatory mgły wydechowej.
- Automatyczny pływający zawór odzyskiwania oleju.
- Balast gazowy z ręcznym zaworem odcinającym.
- Mocowania amortyzatorów.
- Filtr oleju z obejściem.
- Elastyczne sprzęgło przekładniowe.

Główne obszary zastosowań: opakowania do żywności.