

Karta produktu: Łopatkowa pompa próżniowa, olejowa LC 305HV, wydajność nom.: 305 m<sup>3</sup>/h; ciśnienie końcowe: 0,1 mbar; moc: 7,5 kW



Kod produktu: LC 305HV



Wydajność nominalna [m <sup>3</sup> /h]	305
Ciśnienie końcowe [mbar-hPa]	0,1
Max. ciśnienie wlotowe dla pary wodnej [mbar-hPa]	12
Max. obj. pompowania pary wodnej [kg/h]	3,5
Moc silnika [KW] (1~/3~)	(-/7,5)
Prędkość obrotowa [obr./min]	1400
Poziom hałasu- pompa [Db (A)]	71
Waga [Kg [N]] (1~/3~)	(-/180 [1765,8])
Pojemność oleju [min- max dm <sup>3</sup> ]	4 ÷ 5
Wlot/ wylot	2" G / 2" G
Zakres pracy ciągłej [mbar-hPa]	400 ÷ 0,1
Temperatura robocza [°C]	70 ÷ 75
Temperatura otoczenia [°C]	12 ÷ 40
Max. wilgotność/ n.p.m	80% / 1000m n.p.m

## Warianty produktu

Indeks

Cena

**Łopatkowa pompa próżniowa, olejowa LC 305HV, wydajność nom.: 305 m<sup>3</sup>/h; ciśnienie końcowe: 0,1 mbar; moc: 7,5 kW LC 305HV**

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

**Łopatkowa pompa próżniowa, olejowa LC 305HV, wydajność nom.: 305 m<sup>3</sup>/h; ciśnienie końcowe: 0,1 mbar; moc: 7,5 kW**

Nowa, olejowa łopatkowa pompa próżniowa LC 305 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 305HV nowa armatura ssąca posiada podwójne podłączenie do przewodu operacyjnego, zarówno z przodu, jak i pionowo.

Pompa LC 305HV 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.