

Karta produktu: Łopatkowa pompa próżniowa DVP, olejowa LC 305, wydajność nom.: 305 m³/h; ciśnienie końcowe: 0,1 mbar; moc: 5,5 kW



Kod produktu: LC 305

Wydajność nominalna [m ³ /h]	305
Ciśnienie końcowe [mbar-hPa]	0,1
Max. ciśnienie wlotowe dla pary wodnej [mbar-hPa]	25
Max. obj. pompowania pary wodnej [kg/h]	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 ³]	4 ÷ 5
Wlot/ wylot	2" G / 2" G
Zakres pracy ciągłej [mbar-hPa]	400 ÷ 0,1
Temperatura robocza [°C]	75 ÷ 80
Temperatura otoczenia [°C]	12 ÷ 40
Max. wilgotność/ n.p.m	80% / 1000m n.p.m

Warianty produktu

Indeks

Cena

Łopatkowa pompa próżniowa DVP, olejowa LC 305, wydajność nom.: 305 m³/h; ciśnienie końcowe: 0,1 mbar; moc: 5,5 kW LC 305

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

Opis produktu

Łopatkowa pompa próżniowa, olejowa LC 305, wydajność nom.: 305 m³/h; ciśnienie końcowe: 0,1 mbar; moc: 5,5 kW

Olejowe rotacyjne łopatkowe pompy próżniowe LC 305 to pompy o ulepszonej konstrukcji i wydajności. Do głównych innowacji należy większa efektywność procesu oddzielania oleju od powietrza, co skutkuje bezdymnym przepływem powietrza wywiewanego. Niski poziom hałasu i efektywność energetyczna są zwiększone dzięki silnikom o klasie sprawności IE3. Balast gazowy jest wyposażony w zawór ręcznego sterowania, zaprojektowany tak, aby w razie potrzeby osiągnąć wyższy poziom podciśnienia. Poprawiono także łatwość konserwacji: filtr oddzielacza oleju można wymienić w kilku prostych krokach.

Pompa LC 305 jest wyposażona w:

- Zawór zwrotny oleju.
- Eliminatory mgły wydechowe.
- Automatyczny pływający zawór odzyskiwania oleju.
- Balast gazowy z ręcznym zaworem sterującym.
- Mocowania amortyzatorów.
- Filtr oleju z obejściem.
- Elastyczne sprzęgło przekładniowe.

Główne obszary zastosowań: przetwarzanie i pakowanie żywności; opakowania inne niż spożywcze.