



product code: LC 305

Nominal capacity [m3/h]	305
Total final pressure [mbar-hPa]	0,1
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 dm3]	4 ÷ 5
Pump intake / outlet	2"G / 2"G
continuous duty working range [mbar-hPa]	400 ÷ 0,1
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
Lubricated rotary vane vacuum pumps LC 305 LC 305	Product prices will become visible after signing in.

Product description

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 oddzielnicy oleju można wymienić w kilku prostych krokach.

Pompa LC 305 jest wyposażona w:

- Zawór zwrotny oleju.
- Eliminatory mgły wydechowej.
- 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.