

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



Kod produktu: LC 305 KZERO



| | |
|---|-------------------|
| Wydajność nominalna [m ³ /h] | 305 |
| Ciśnienie końcowe z balastem gaz. zamk.[mbar-hPa] | 0,3 |
| 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 ÷ 0,3 |
| Temperatura robocza [°C] | 75 ÷ 80 |
| Temperatura otoczenia [°C] | 12 ÷ 40 |
| Max. wilgotność/ n.p.m | 80% / 1000m n.p.m |

Warianty produktu

Indeks

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

Cena

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

Opis produktu

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.