

Karta produktu: Łopatkowa pompa próżniowa, 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

Cena

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

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.