

Karta produktu: Łopatkowa pompa próżniowa, olejowa  
LC 106 KZERO, wydajność nom.: 106 m<sup>3</sup>/h;  
ciśnienie końcowe: 4 mbar; moc: 2,2 kW



Kod produktu: LC 106 KZERO



Wydajność nominalna [m <sup>3</sup> /h]	106
Ciśnienie końcowe z balastem gaz. zamk.[mbar-hPa]	4
Max. ciśnienie wlotowe dla pary wodnej [mbar-hPa]	11
Max. obj. pompowania pary wodnej [kg/h]	1
Moc silnika [KW] (1~/3~)	(-/2,2)
Prędkość obrotowa [obr./min]	1400
Poziom hałasu- pompa [Db (A)]	67
Waga [Kg [N]] (1~/3~)	(-/70,5 [691,6])
Pojemność oleju [min- max dm <sup>3</sup> ]	2 ÷ 3
Wlot/ wylot	1-1/2" G / 1-1/4" G
Zakres pracy ciągłej [mbar-hPa]	400 ÷ 4
Temperatura robocza [°C]	95 ÷ 100
Temperatura otoczenia [°C]	12 ÷ 40
Max. wilgotność/ n.p.m	80% / 1000m n.p.m

## Warianty produktu

### Indeks

### Cena

**Łopatkowa pompa próżniowa, olejowa LC 106 KZERO, wydajność nom.: 106 m<sup>3</sup>/h; ciśnienie końcowe: 4 mbar; moc: 2,2 kW LC 106 KZERO**

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

## Opis produktu

**Łopatkowa pompa próżniowa, olejowa LC 106 KZERO, wydajność nom.: 106 m<sup>3</sup>/h; ciśnienie końcowe: 4 mbar; moc: 2,2 kW**

Nowa seria Kzero to najlepsze rozwiązanie oferujące niższą temperaturę roboczą w sektorach, w których środowisko pracy osiąga temperatury 40°C lub wyższe. Olejowa rotacyjna łopatkowa pompa próżniowa LC 106 Kzero została zaprojektowana z całkowicie odnowioną pompą korpusu. Zastosowanie zaworu zwrotnego zamiast tłumika płytowego zapewnia większą wytrzymałość i mniejsze zużycie w kontakcie z olejem i rozpuszczalnikiem. Zamontowanie wentylatora gwarantuje redukcję ciepła oraz optymalną konserwację oleju. Punkty mocowania, filtr oleju i filtr wydechowy są takie same jak w modelach standardowych. LC 106 Kzero nadaje się do pracy ciągłej w zakresie ciśnień od 400 mbar do 4 mbar (Abs).

Pompa LC 106 Kzero wyposażona jest w:

- Zawór zwrotny oleju.
- Eliminator mgły wydechowej.
- Automatyczny pływający zawór odzyskiwania oleju.
- Mocowania amortyzatorów.
- Filtr oleju z obejściem.
- Elastyczne sprzęgło przekładniowe.

Główne obszary zastosowań: suszenie transformatorów elektronicznych; scentralizowane jednostki medyczne; wyłaczarki i odgazowywacze ceramiczne; podkładki metalowe i maszyny do obróbki metalu.

