

Karta produktu: Łopatkowa pompa próżniowa DVP, olejowa LC 151 KZERO, wydajność nom.: 151 m³/h; ciśnienie końcowe: 4 mbar; moc: 3,3 kW



Kod produktu: LC 151 KZERO



| | |
|---|---------------------|
| Wydajność nominalna [m ³ /h] | 151 |
| 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] | 1,4 |
| Moc silnika [KW] (1~/3~) | (~/3,3) |
| Prędkość obrotowa [obr./min] | 1400 |
| Poziom hałasu- pompa [Db (A)] | 69 |
| Waga [Kg [N]] (1~/3~) | (~/80 [784,8]) |
| Pojemność oleju [min- max dm ³] | 2 ÷ 3 |
| Wlot/ wylot | 1-1/2" G / 1-1/4" G |
| Zakres pracy ciągłej [mbar-hPa] | 400 ÷ 4 |
| Temperatura robocza [°C] | 100 ÷ 105 |
| Temperatura otoczenia [°C] | 12 ÷ 40 |
| Max. wilgotność/ n.p.m | 80% / 1000m n.p.m |

Warianty produktu

Indeks

Łopatkowa pompa próżniowa DVP, olejowa LC 151 KZERO, wydajność nom.: 151 m³/h; ciśnienie końcowe: 4 mbar; moc: 3,3 kW
LC 151 KZERO

Cena

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

Opis produktu

Łopatkowa pompa próżniowa, olejowa LC 151 KZERO, wydajność nom.: 151 m³/h; ciśnienie końcowe: 4 mbar; moc: 3,3 kW

Nowa seria Kzero to najlepsze rozwiązanie oferujące niższą temperaturę roboczą w sektorach, w których środowisko pracy osiąga temperatury 40°C lub wyższe. Smarowana rotacyjna łopatkowa pompa próżniowa LC 151 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 151 Kzero nadaje się do pracy ciągłej w zakresie ciśnień od 400 mbar do 4 mbar (Abs).

Pompa LC 151 Kzero wyposażona jest w:

- Zawór zwrotny oleju.
- Eliminator mgły wydechowej.
- Automatyczny pływający zawór odzyskiwania oleju.
- Mocowania amortyzatorów (wysokość całego zespołu jest taka sama jak w poprzednim modelu, który był bez nich).
- 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.

