

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



Kod produktu: LC 151WR

Wydajność nominalna [m ³ /h]	151
Ciśnienie końcowe [mbar-hPa]	4
Max. ciśnienie wlotowe dla pary wodnej [mbar-hPa]	50
Max. obj. pompowania pary wodnej [kg/h]	5
Moc silnika [KW] (1~/3~)	(-/3,3)
Prędkość obrotowa [obr./min]	1400
Poziom hałasu- pompa [Db (A)]	68
Waga [Kg [N]] (1~/3~)	(-/80,5 [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]	85 ÷ 90
Temperatura otoczenia [°C]	12 ÷ 40
Max. wilgotność/ n.p.m	80% / 1000m n.p.m

Warianty produktu

Indeks

Cena

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

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

Opis produktu

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

Łopatkowe pompy próżniowe smarowane LC 151WR ma podobne właściwości, co pompa LC 151, dodatkowo wyposażona jest w urządzenie oddzielające kondensat oleju i wody, usuwany po zatrzymaniu pompy. Dzięki takiej konstrukcji możliwe jest zastosowanie pompy LC 151WR w miejscach, w których może występować bardzo duże stężenie pary wodnej i gdzie nie można zastosować standardowych pomp. Model LC 151WR nadają się do ciągłego zasysania w zakresie ciśnień od 400 do 4 mbar (Abs.).

Pompa LC 151WR wyposażona jest w:

- Zawór zwrotny oleju.
- Eliminatory mgły wydechowej.
- Automatyczny pływający zawór odzyskiwania oleju.
- Balast gazowy w ciągłej pracy.
- Przełącznik poziomu oleju.
- Mocowania amortyzatorów.
- Elastyczne sprzęgło przekładniowe.

Główne obszary zastosowań: maszyny do pakowania próżniowego; maszyny do napełniania worków; pole dentystyczne; przemysł poligraficzny i papierniczy;

maszyny CNC do marmuru i szkła; maszyny do podnoszenia próżniowego; wyposażenie warsztatu.