

Karta produktu: Łopatkowa pompa próżniowa, olejowa LC 40WR, wydajność nom.: 40 m³/h; ciśnienie końcowe: 4 mbar; moc: 1,1 kW



Kod produktu: LC 40WR



Wydajność nominalna [m ³ /h]	40
Ciśnienie końcowe [mbar-hPa]	4
Max. ciśnienie wlotowe dla pary wodnej [mbar-hPa]	40
Max. obj. pompowania pary wodnej [kg/h]	1,3
Moc silnika [KW] (1~/3~)	(-/1,1)
Prędkość obrotowa [obr./min]	1400
Poziom hałasu- pompa [Db (A)]	64
Waga [Kg [N]] (1~/3~)	(-/42 [378])
Pojemność oleju [min- max dm ³]	1,1 ÷ 1,7
Wlot/ wylot	1-1/2" G / 1-1/4" G
Zakres pracy ciągłej [mbar-hPa]	400 ÷ 4
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 40WR, wydajność nom.: 40 m³/h; ciśnienie końcowe: 4 mbar; moc: 1,1 kW LC 40WR

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

Opis produktu

Łopatkowa pompa próżniowa, olejowa LC 40WR, wydajność nom.: 40 m³/h; ciśnienie końcowe: 4 mbar; moc: 1,1 kW

Łopatkowa pompa próżniowa olejowa LC 40WR jest wyposażone w urządzenie oddzielające olej od kondensatu wodnego, usuwany jest po zatrzymaniu pompy. Dzięki tej konstrukcji możliwe jest zastosowanie LC 40WR w miejscach, w których może występować bardzo duże stężenie pary wodnej.

Pompa LC 40WR wyposażone są w:

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

Główne obszary zastosowań: maszyny do pakowania próżniowego; maszyny do napełniania worków; obszar dentystyczny; przemysł poligraficzny i papierniczy; maszyny CNC do marmuru i szkła; maszyny do podnoszenia próżniowego; wyposażenie warsztatu.