

Karta produktu: Łopatkowa pompa próżniowa DVP, 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 DVP, 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.
- Eliminator 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 dentystryczny; przemysł poligraficzny i papierniczy; maszyny CNC do marmuru i szkła; maszyny do podnoszenia próżniowego; wyposażenie warsztatu.