

Karta produktu: Łopatkowa pompa próżniowa, olejowa LC 12WR, wydajność nom.: 12 m<sup>3</sup>/h; ciśnienie końcowe: 50 mbar; moc: 0,45 kW



Kod produktu: LC 12WR

Wydajność nominalna [m <sup>3</sup> /h]	12
Ciśnienie końcowe [mbar-hPa]	50
Max. ciśnienie wlotowe dla pary wodnej [mbar-hPa]	35
Max. obj. pompowania pary wodnej [kg/h]	0,30
Moc silnika [KW] (1~/3~)	0,45 / 0,37
Prędkość obrotowa [obr./min]	2800
Poziom hałasu- pompa [Db (A)]	62
Waga [Kg [N]] (1~/3~)	17,5 [171,7] / 15 [147,1]
Pojemność oleju [min- max dm <sup>3</sup> ]	0,30 ÷ 0,40
Wlot/ wylot	1/4" G / 1/2" G
Zakres pracy ciągłej [mbar-hPa]	400 ÷ 50
Temperatura robocza [°C]	60 ÷ 65
Temperatura otoczenia [°C]	12 ÷ 40
Max. wilgotność/ n.p.m	80% / 1000m n.p.m

## Warianty produktu

Indeks

Cena

**Łopatkowa pompa próżniowa, olejowa LC 12WR, wydajność nom.: 12 m<sup>3</sup>/h; ciśnienie końcowe: 50 mbar; moc: 0,45 kW LC 12WR**

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

## Opis produktu

**Łopatkowa pompa próżniowa, olejowa LC 12WR, wydajność nom.: 12 m<sup>3</sup>/h; ciśnienie końcowe: 50 mbar; moc: 0,45 kW**

Łopatkowa pompa próżniowa, olejowa LC 12WR ma podobne właściwości, co pompa LC 12, dodatkowo jest wyposażona w urządzenie rozdzielające olej i kondensat wodny, usuwany po wyłączeniu pompy. Dzięki tej konstrukcji możliwe jest zastosowanie LC 12WR w zastosowaniach, w których może występować bardzo duże stężenie pary wodnej i gdzie nie można zastosować standardowych pomp. LC 12WR nadaje się do ciągłego zasysania w zakresie ciśnień od 400 do 50mbar (Abs.).

Pompa LC 12WR wyposażona jest w:

- Zawór zwrotny oleju.
- Eliminatory mgły wylotowej.
- Zawór odzyskiwania oleju „pracujący ciągle”.
- Balast gazowy w ciągłej pracy.
- Zabezpieczenie termiczne (tylko 1~).

Główne obszary zastosowań: maszyny do pakowania próżniowego; maszyny do odlewania próżniowego metali szlachetnych; obszar dentystyczny; przemysł graficzny i papierniczy; maszyny CNC do marmuru i szkła; maszyny do podnoszenia próżniowego.

