

Karta produktu: Łopatkowa pompa próżniowa DVP, olejowa LC 25WR, wydajność nom.: 25 m<sup>3</sup>/h; ciśnienie końcowe: 4 mbar; moc: 0,75 kW



Kod produktu: LC 25WR



Wydajność nominalna [m <sup>3</sup> /h]	25
Ciśnienie końcowe [mbar-hPa]	4
Max. ciśnienie wlotowe dla pary wodnej [mbar-hPa]	60
Max. obj. pompowania pary wodnej [kg/h]	1,1
Moc silnika [KW] (1~/3~)	(-/0,75)
Prędkość obrotowa [obr./min]	1400
Poziom hałasu- pompa [Db (A)]	57
Waga [Kg [N]] (1~/3~)	26,5 [260] / 25,5 [250]
Pojemność oleju [min- max dm <sup>3</sup> ]	0,8 ÷ 1,1
Wlot/ wylot	1/2" G / 1/2" G
Zakres pracy ciągłej [mbar-hPa]	400 ÷ 4
Temperatura robocza [°C]	80 ÷ 85
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 25WR, wydajność nom.: 25 m<sup>3</sup>/h; ciśnienie końcowe: 4 mbar; moc: 0,75 kW LC 25WR**

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

## Opis produktu

**Łopatkowa pompa próżniowa, olejowa LC 25WR, wydajność nom.: 25 m<sup>3</sup>/h; ciśnienie końcowe: 4 mbar; moc: 0,75 kW**

Łopatkowa pompa próżniowa, olejowa LC 25WR ma te same właściwości co pompa LC 25, z tą różnicą, że jest wyposażona w urządzenie rozdzielające olej i kondensat wodny, usuwany po wyłączeniu pompy. Dzięki tej konstrukcji możliwe jest zastosowanie LC 25WR w warunkach w których może występować bardzo duże stężenie pary wodnej i gdzie nie można zastosować standardowych pomp. LC 25WR nadaje się domciągłego zasysania w zakresie ciśnień od 400 do 4 mbar (Abs.).

Pompa LC 25WR wyposażona jest w:

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