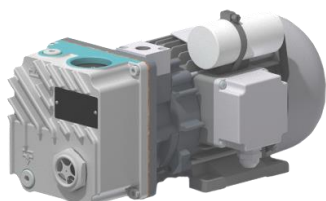


## LC.4

## LC.4 - Olejowa pompa próżniowa (uszczelniana olejem)



|                                                   |                      |
|---------------------------------------------------|----------------------|
| ▪ Wydajność                                       | 4 m <sup>3</sup> /h  |
| ▪ Zasilanie                                       | 220-240 / 50-60 V/Hz |
| ▪ Moc (1~/3~)                                     | 0,12 / 0,12 kW       |
| ▪ Max. próżnia końcowa                            | 2 mbar - hPa         |
| ▪ Poziom hałasu                                   | 48 dB(A)             |
| ▪ Temp. robocza pracy (dla temp. otoczenia 20 °C) | 50÷55 °C             |
| ▪ Ø wlotu pompy                                   | 9mm (1/8" G) / --- Ø |
| ▪ Waga (1~/3~)                                    | 5,4 / 5,4 kg         |
| ▪ Tolerancja pary                                 | --- kg/h             |

**OPIS PRODUKTU**

Pompy LC.4 wyposażone są w:

- Zawór odcinający olej
- Odkraplacz wylotowy
- Grawitacyjny zawór odzysku oleju
- Obudowę pompy i wirnik powleczone NPO
- Termo-zabezpieczenie (tylko na 1~).

Linia ta przeznaczona jest do pracy z niewielkimi zbiornikami. Nowe pompy oferują obniżony o 9 dB(A) poziom hałasu w stosunku do poprzedniego modelu. Filtr separatora oleju i punkty serwisowe (napełnianie, spust i okienko wizerne poziomu oleju) nie zmieniły położenia w porównaniu z modelem poprzednim (patrz wymiary). Nowe pompy LC.4 mają wbudowany zawór odcinający urządzenie od instalacji na wypadek nagłego zatrzymania pompy pod ciśnieniem oraz uszczelkę z gumy FKM, która uszczelnia połączenie i gwarantuje długą żywotność. Wirnik i obudowa pompy powleczone są NPO, co podnosi ich twardość i odporność na oksydację w obecności zasysanego powietrza o wysokim nasyceniu parą.

**ZASTOSOWANIE**

Podciśnieniowe maszyny pakujące; ekstrakcja chirurgiczna w stomatologii i szpitalnictwie; mieszanie i dawkowanie żywic w stomatologii; maszyny do sitodruku; automatyczne podajniki do maszyn zszywających książki; prasach drewnianych; urządzeniach wiertniczych w przemyśle budowlanym.