



Numer produktu: 0103684

## Lab Vac LVH40K6, uszczelnienia Viton®, zawory klapowe Kalrez

- Pompy próżniowe dostosowane do zastosowań laboratoryjnych, takich jak: odgazowywanie, filtracja próżniowa, suszenie żelu i odparowywanie rotacyjne.
- Wysoki poziom podciśnienia do 20 mbar abs. o maksymalnym przepływie podciśnienia 9 m<sup>3</sup>/h.
- Nie ma ryzyka cofnięcia, który może powodować uszkodzenia próbki.
- Niski poziom hałasu.
- Łatwe w instalacji i praktycznie nie wymagające konserwacji.
- Energooszczędne pompy próżniowe oparte na technologii przyjaznej dla środowiska.
- Wysoka odporność na chemikalia - opcja z uszczelnieniami z Kalrez-u sprawia, że odporność chemiczna nie ma sobie równych.

## Ogólne

Materiał	VITON, PPS, SS, AL, KALREZ
Poziom hałasu	62 - 66 dBA
Minimalna temperatura	-20 - 110 °C
Waga	1,5 kg

## Wydajność

Ciśnienie zasilania maks.	0,7 MPa
---------------------------	---------

Ciśnienie zasilania MPa	Zużycie powietrza NI/s	Przepływ próżni (NI/s) dla różnych poziomów próżni (-kPa)										Maksymalne podciśnienie	
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	-kPa	
0,6	2,6	2,5	1,8	1,3	0,7	0,53	0,35	0,24	0,16	0,12	0,06	98	

Ciśnienie zasilania MPa	Zużycie powietrza NI/s	Czas opróżniania (s/l) dla różnych poziomów próżni (-kPa)										Maksymalne podciśnienie	
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	-kPa		
0,6	2,6	0,04	0,09	0,18	0,41	0,71	1,09	1,65	2,48	3,91	98		

## Rysunki wymiarowe

Ta czynność wymaga zalogowania się  
Proszę [Login](#) lub [Zarejestruj](#), aby otrzymać pełne korzyści z piab.com.

## Akcesoria

0118100 | piSAVE® onoff o małej histerezie

0100947 | Filtr próżniowy 0.3 µm

## Części zamienne

0104948 | Zestaw uszczelnień Lab Vac 40-80, Kalrez/Viton®