



Numer produktu: 3101056

Pompa próżniowa MAXI MLL200, uszczelnienia NBR, G 1 1/2

- Największa dostępna na rynku pompa zasilana sprężonym powietrzem

Ogólne

Materiał	PPS, SS, AL, NBR
Poziom hałasu	72 - 76 dBA
Minimalna temperatura	-20 - 80 °C
Waga	4,9 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 -kPa
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	
0,6	14	48	27	18,1	9,5	4,8	3,3	2,4	1,1	0,48	0,01	91

Ciśnienie zasilania MPa	Zużycie powietrza NI/s	Czas opróżniania (s/l) dla różnych poziomów próżni (-kPa)										Maksymalne podciśnienie -kPa
		10	20	30	40	50	60	70	80	90		
0,6	14	0,003	0,008	0,014	0,03	0,06	0,1	0,16	0,29	0,82	91	

Rysunki wymiarowe 

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

Części zamienne

3101091 | Zestaw uszczelniający MAXI MLL200–400, NBR

3101091E | Zestaw uszczelniający MAXI MLL200–400, EPDM

3101091V | Zestaw uszczelniający MAXI MLL200–400, Viton®