



Numer produktu: 3101057

Pompa próżniowa MAXI MLL400, uszczelnienia NBR

- Największa dostępna na rynku pompa zasilana sprężonym powietrzem
- Wyposażona w system Oszczędzania Energii (ES)

Ogólne


Materiał	PPS, SS, AL, NBR
Poziom hałasu	72 - 76 dBA
Minimalna temperatura	-20 - 80 °C
Waga	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 -kPa
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	
0,6	28	92	52	35	18,4	9,2	6,4	4,6	2,2	0,92	0,02	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	28	0,0015	0,004	0,007	0,015	0,03	0,05	0,08	0,15	0,41	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®