



Numer produktu: 0100743

Pompa próżniowa MAXI MLL800, uszczelnienia NBR, ES

- 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	8,4 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	56	176	99	67	35	17,6	12,3	8,8	4,2	1,8	0,04	91

Ciśnienie zasilania MPa	Zużycie powietrza NI/s	Czas opróżnienia (s/l) dla różnych poziomów próżni (-kPa)										Maksymalne podciśnienie -kPa
		10	20	30	40	50	60	70	80	90		
0,6	56	0,0008	0,0018	0,0035	0,008	0,014	0,024	0,04	0,072	0,2	91	

Rysunki wymiarowe

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

Części zamienne

3101092 | Zestaw uszczelniający MAXI MLL800, NBR

3101092E | Zestaw uszczelniający MAXI MLL800, EPDM

3101092V | Zestaw uszczelniający MAXI MLL800, Viton®