



Numer produktu: 0102131

Pompa próżniowa CLASSIC H120, płyta połączeniowa AD, uszczelnienia NBR

- Wysoki poziom podciśnienia - do 100.8 -kPa
- Stosowana w układach szczelnych i przy przenoszeniu materiałów nieporowatych
- Dostępna z płytą połączeniową wykonaną z aluminium (AD) lub materiału kompozytowego PPS (D)

Ogólne

Materiał	PPS, SS, AL, NBR
Poziom hałasu	60 - 65 dBA
Minimalna temperatura	-20 - 110 °C
Waga	1,114 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	-kPa
0,6	7,6	8,4	6,6	4,7	2,7	1,5	1,2	0,86	0,62	0,43	0,1		100,8

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	-kPa	
0,6	7,6	0,018	0,033	0,06	0,11	0,18	0,27	0,42	0,62	1,3	100,8		

Rysunki wymiarowe

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

Części zamienne

3201069V | Zestaw uszczelniający CLASSIC, Viton®

3201069 | Zestaw uszczelniający CLASSIC, NBR