

# M/58112 Одностадийные вакуумные помпы эжекторы



Очень высокая приведенная воздушная производительность  
 Одностадийный блок  
 Нет изнашивающихся частей  
 Совместимы с широким рядом загрязняющих веществ в линии вакуума.

Допускает прямое присоединение присосок и трубопровод выхлопного оборудования

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### Среда:

Сжатый воздух, фильтрованный и без масла

### Рабочее давление:

5 бар оптимально  
 8 бар максимум

### Рабочая температура:

-20° ... +150°C

Проконсультируйтесь с технической службой при использовании ниже +2°C.


### Вакуум:

-0,85 бар максимум (M/58112/09)  
 -0,90 бар максимум (M/58112/11)


## МАТЕРИАЛЫ

Корпус: анодированный алюминий  
 Сопло: латунь

## Всасываемый воздух (норм. л/мин), атмосферный воздух

МОДЕЛИ	0 бар	-0,1 бар	-0,2 бар	-0,3 бар	-0,4 бар	-0,5 бар	-0,6 бар	-0,7 бар	-0,8 бар
 M/58112/09	28	24	18	14	11	8	5,5	3	1
M/58112/11	55	47	36	28	23	17	12	6	2,5

## Время (сек.) для удаления 1 литра объема до вакуума

МОДЕЛИ	-0,1 бар	-0,2 бар	-0,3 бар	-0,4 бар	-0,5 бар	-0,6 бар	-0,7 бар	-0,8 бар	-0,85 бар	-0,9 бар
 M/58112/09	0,27	0,56	0,89	1,44	2,00	2,88	4,31	7,97	14,36	–
M/58112/11	0,15	0,31	0,49	0,72	1,00	1,41	2,08	3,71	5,60	8,11

Примечание: Значения, приведенные в таблице, являются теоретическими и применительно к рабочему давлению 5 бар.

## Рекомендуемые размеры трубки (внутренний диаметр)

МОДЕЛИ	Сжатый воздух	Вакуум	Выхлоп
M/58112/09	> Ø 3	> Ø 5	> Ø 6
M/58112/11	> Ø 3	> Ø 7	> Ø 9

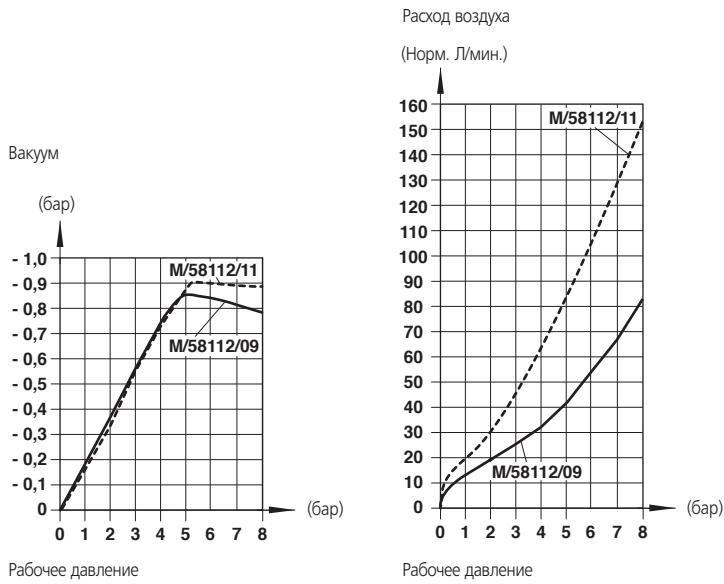
Для дополнительной информации



[www.norgren.com/info/ru2-002](http://www.norgren.com/info/ru2-002)

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

(Все приведенные значения заявлены при атмосферном давлении 1013 мбар)



## Основные размеры

M/58112/09 (вес: 0,054 кг)

M/58112/11 (вес: 0,157 кг)

