## BAKYYM

## Магистральные вакуумные эжекторы Серия VED

Предназначены для установки непосредственно в линию между присоской и источником сжатого воздуха



- » Отсутствуют подвижные элементы, что увеличивает срок службы и упрощает обслуживание
- » Простая и быстрая установка непосредственно возле присоски
- » Малые габариты и масса

Магистральные вакуумные эжекторы без подвижных частей, работа которых основана на принципе Вентури. Используются для установки между присоской и источником сжатого воздуха, что значительно уменьшает объем вакуумирования и время цикла вакуумирования.

#### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание - корпус из анодированного алюминия

- элементы сопла из латуни

### КОДИРОВКА

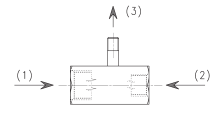
VE	D	-	07
----	---	---	----

СЕРИЯ VE = вакуумный эжектор **VE** ВЕРСИЯ D = магистральный D ДИАМЕТР СОПЛА 07 = 0,7 мм 09 = 0,9 мм 07

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



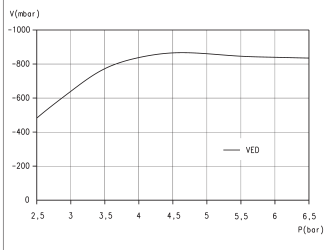
- 1 = Подвод сжатого воздуха 2 = Вход вакуума 3 = Выхлоп

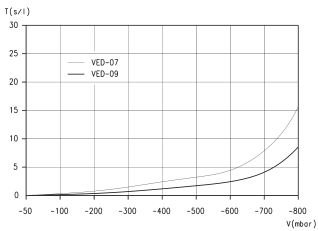


Мод.	ø сопла (мм)	Глубина вакуума (%)	Максимальная производительность (л/мин)	Максимальная производительность (м³/ч)	Потребление воздуха (л/мин)	Потребление воздуха (м³/ч)	Оптимальное рабочее давление (бар)	Bec (кг)
VED-07	0,7	90	14	0,8	21	1,3	5	0,015
VED-09	0,9	89	21	1,3	36	2,2	5	0,015

# BAKYYM

### ДИАГРАММЫ





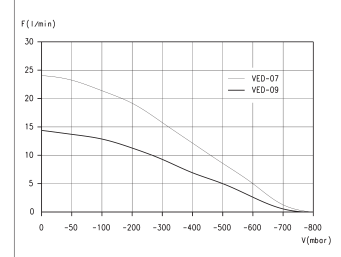
- V = Глубина вакуума [мБар]
- Р = Рабочее давление [бар]

Зависимость максимальной глубины вакуума от входного давления

- Т = Время вакуумирования [с/л]
- V = Глубина вакуума [мБар]

Время создания вакуума в одном литре объема при разных требуемых глубинах вакуума

### ДИАГРАММЫ



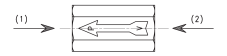
- F = Производительность [л/мин]
- V = Глубина вакуума [мБар]

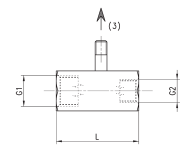
Зависимость производительности от глубины вакуума

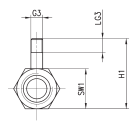


Мод. VED 07 и 09









РАЗМЕРЫ							
Мод.	G1	G2	G3	H1	L	LG3	SW1
VED-07	G1/4	G1/8	M5	29,8	35	5	17
VED-09	G1/4	G1/8	M5	29,8	35	5	17