# Пластинчато-роторный <u>безмасляный</u> вакуумный насос / компрессор





- ✓ Компактная моноблочная конструкция
- ✓ Простое и недорогое техническое обслуживание
- ✓ Может эксплуатироваться в режиме компрессора
- **А**нтикоррозионное покрытие

Параметры		SC.5
Артикульный номер	-	9801031
Производительность, макс.	м <sup>3</sup> /ч	5
Уровень вакуума, макс.	мбар абс.	120
Давление, макс. (при работе в режиме компрессора)	мбар изб.	800
Мощность номинальная (1~/3~)	кВт	0,12 / 0,12
Bec (1~/3~)	КГ	5,4 / 5,4
Уровень шума	дБ(А)	59
Соединение на входе / выходе	дюйм	Ø9мм (1/8"G) / 1/8"G
Частота вращения	об/мин	1400
Рабочая температура при окр. температуре 20°C	°C	65 ÷ 70
Требуемая окружающая температура	°C	0 ÷ 40

#### Комплектация:

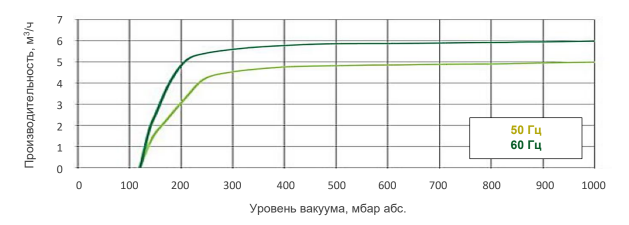
- 1) **Лопатки:** из высокотехнологичного антифрикционного композиционного материала на основе графита.
- 2) Штуцер на входе
- 2) Шумоглушитель на выходе
- **3) Электродвигатель:** производство ICME (Италия)

#### Опции:

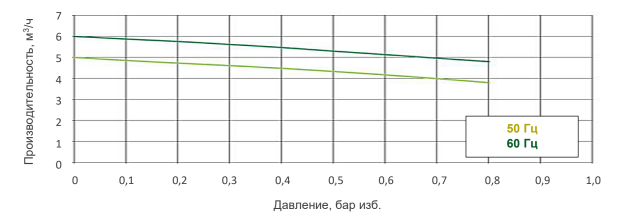
- 1) Дополнительный внешний воздушный фильтр на входе
- 2) Виброопоры (4 шт.)
- 3) Вакуумметр
- 4) Вакуум-регулировочный вентиль
- 5) Предохранительный клапан для компрессорного режима
- 6) Манометр
- 7) Комплекты для техобслуживания



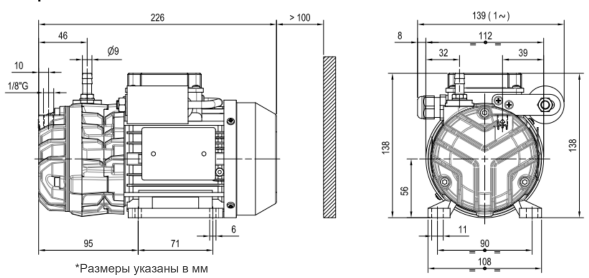
#### График производительности в режиме вакуумного насоса



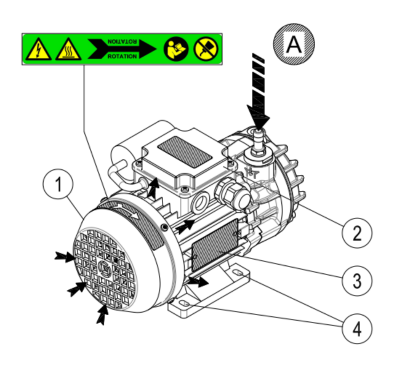
#### График производительности в режиме компрессора

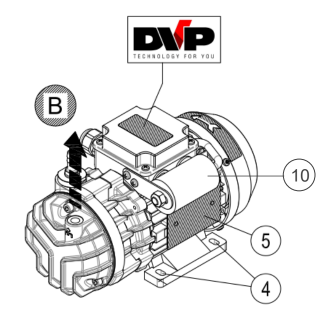


#### Размеры









- А Штуцерное соединение на входе
- В Резьбовое соединение на выходе
- 1 Кожух вентилятора электродвигателя
- 2 Клеммная коробка

- 3 Заводская табличка вакуумного насоса
- 4 Отверстия для монтажа (виброопор)
- 5 Заводская табличка электродвигателя
- 6 Конденсатор (Только в 1-фазн. версии)



- 1 Вакуумный насос
- 2 Угловой фитинг
- 3 Тройник
- 4 Муфта (Ниппель)
- 5 Переходник
- 6 Воздушный фильтр
- 7 Штуцер
- 8 Штуцер
- 9 Переходник
- 10 Вакуум-регулировочный вентиль
- 11 Вакуумметр
- 12 Гайка
- 13 Обратный клапан
- 14 Обратный клапан

