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





От производителя №1 в Италии

50-лет опыта производства безмасляных вакуумных насосов

Компактная моноблочная конструкция

 Простое и недорогое техническое обслуживание

Класс энергоэффективности трехфазного электродвигателя

Параметры		SC 25
Артикульный номер	-	9801036
Производительность, макс.	м ³ /ч	25
Уровень вакуума, макс.	мбар абс.	120
Давление, макс. (при работе в режиме компрессора)	мбар изб.	600
Мощность номинальная (1~/3~)	кВт	0,75 / 0,75
Bec (1~/3~)	КГ	30.5 / 32.5
Уровень шума	дБ(А)	65
Соединение на входе / выходе	дюйм	3/4"G / (1/2"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 специального графита повышенной прочности
- 2) Интегрированный воздушный фильтр на входе
- 2) Шумоглушитель на выходе
- 3) Электродвигатель класса эффективности IE3: производство ICME (Италия)

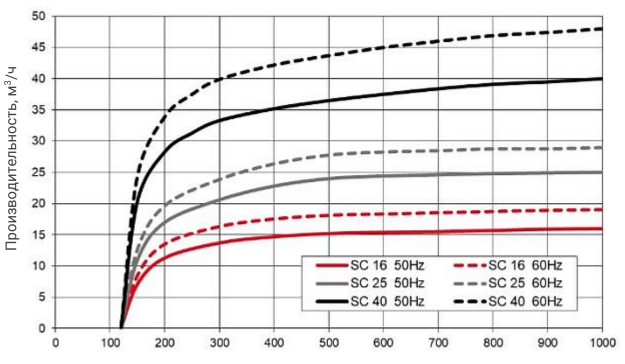
Опции:

- 1) Вакуум-регулировочный вентиль
- 2) Дополнительный внешний воздушный фильтр на входе
- 3) Виброопоры
- 4) Вакуумметр
- 5) Штуцер на входе под шланг
- 6) Обратный клапан
- 7) Предохранительный клапан для компрессорного режима
- 8) Манометр
- 9) Комплект для техобслуживания



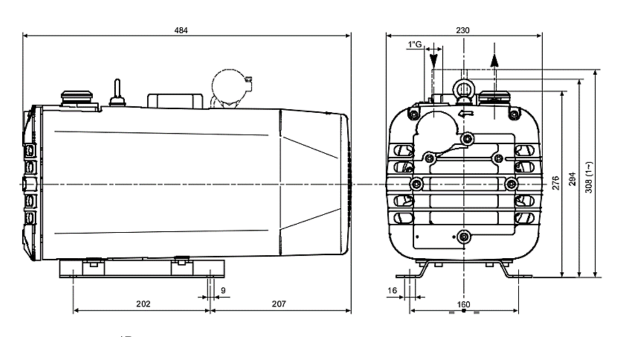
DVP Vacuum Technology S.p.A. (Италия)

График производительности в режиме вакуумного насоса



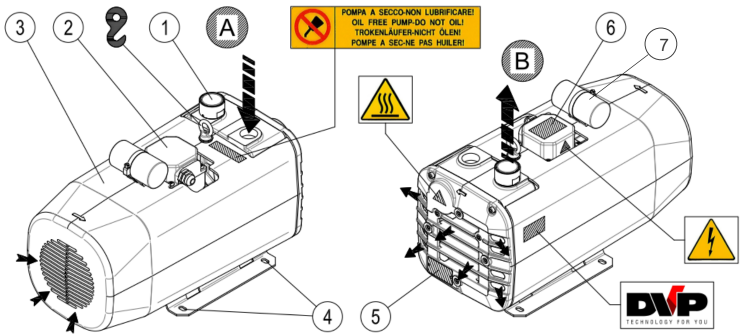
Уровень вакуума, мбар абс.

Размеры



*Размеры указаны в мм





- А Резьбовое соединение на входе
- В Выпускное отверстие с шумоглушителем
- 1 Шумоглушитель на выходе
- 2 Клеммная коробка
- 3 Кожух вентилятора электродвигателя

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

000 «АЭРВАК»



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

