

# Модель LC 8



Одноступенчатый маслосмазываемый  
пластинчато-роторный вакуумный насос

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



- ✓ Уровень вакуума до 2 мбар абс.
- ✓ Сепаратор масла с выхлопным фильтром обеспечивает качественное отделение масляных паров на выходе, гарантируя отсутствие масляной взвеси в рабочем помещении
- ✓ Насос для циклического режима эксплуатации

Параметры	LC 8
Артикульный номер	- 9601073
Производительность, макс.	м <sup>3</sup> /ч 8
Уровень вакуума, макс.	мбар абс. 2
Мощность номинальная (1~/3~)	кВт 0,25 / 0,25
Вес (1~/3~)	кг 10 / 9
Уровень шума	дБ(А) 56
Соединение на входе / выходе	дюйм 3/8"G / 1/4"G
Частота вращения	об/мин 2800
Вязкость масла	класс 32
Количество масла	л 0,20
Рабочая температура при окр. температуре 20°C	°C 75 ÷ 80
Требуемая окружающая температура	°C 12 ÷ 40

## Комплектация:

- 1) Система рециркуляции масла с гравитационным клапаном возврата масла: позволяет насосу работать в циклическом режиме эксплуатации
- 2) Сепаратор масла с выхлопным фильтром: обеспечивает отсутствие масляной взвеси на выходе
- 3) Газобалластный клапан: уменьшает конденсацию паров в насосе при откачке влажного воздуха
- 4) Обратный клапан: предотвращает попадание масла в систему при остановке насоса
- 5) Амперометрическая защита (в 1-фазн. исп.)

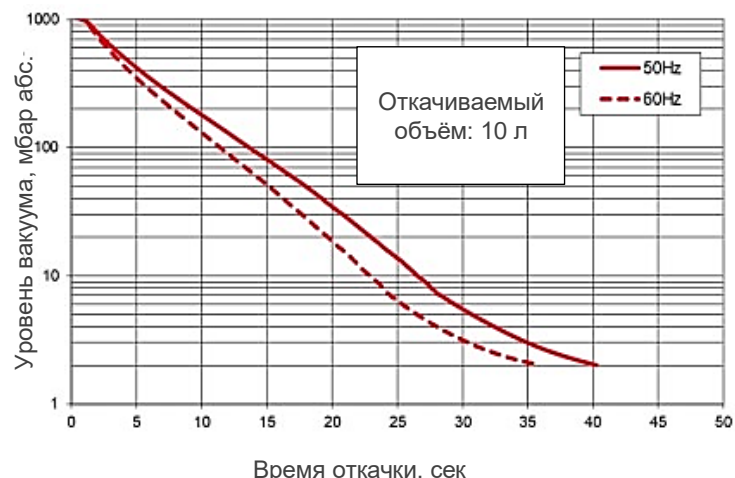
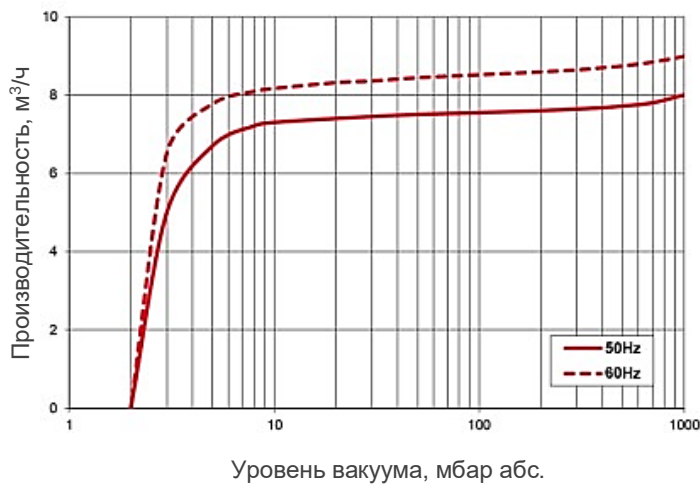
## Опции:

- 1) Воздушный фильтр на входе
- 2) Отделитель жидкости
- 3) Штуцер на входе под шланг Ø12
- 4) Вакуумметр
- 5) Виброопоры (4 шт.)
- 6) Комплект для техобслуживания
- 7) Комплект для капронта

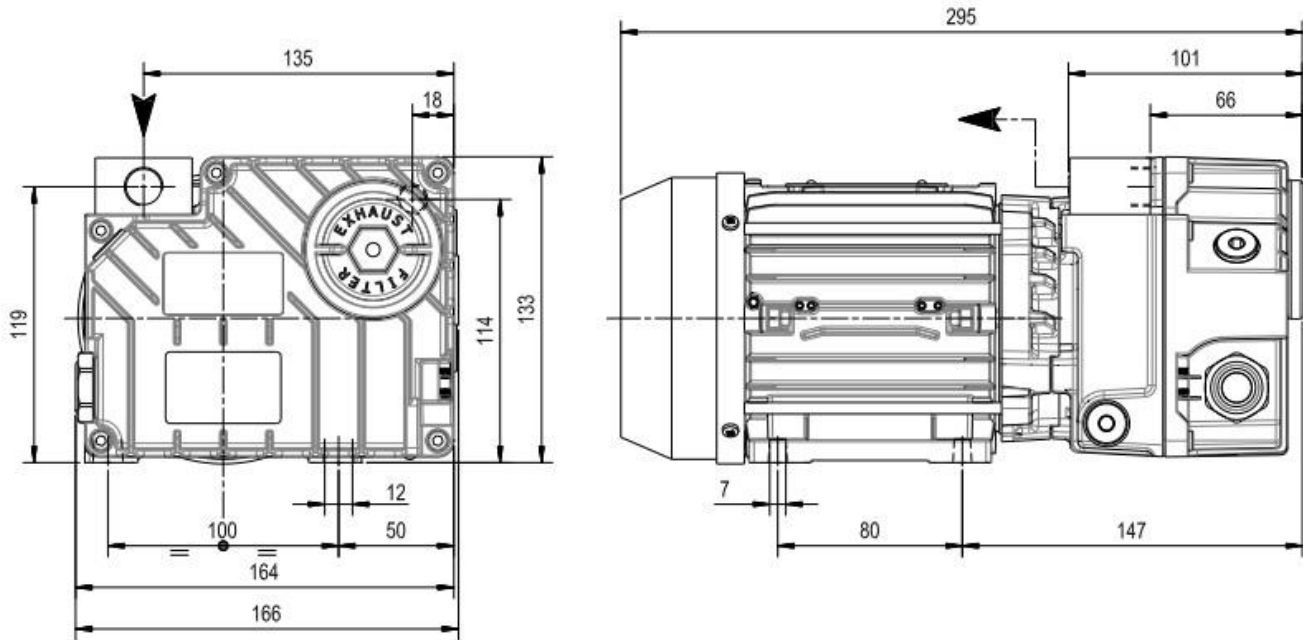
## Модель LC 8



### График производительности

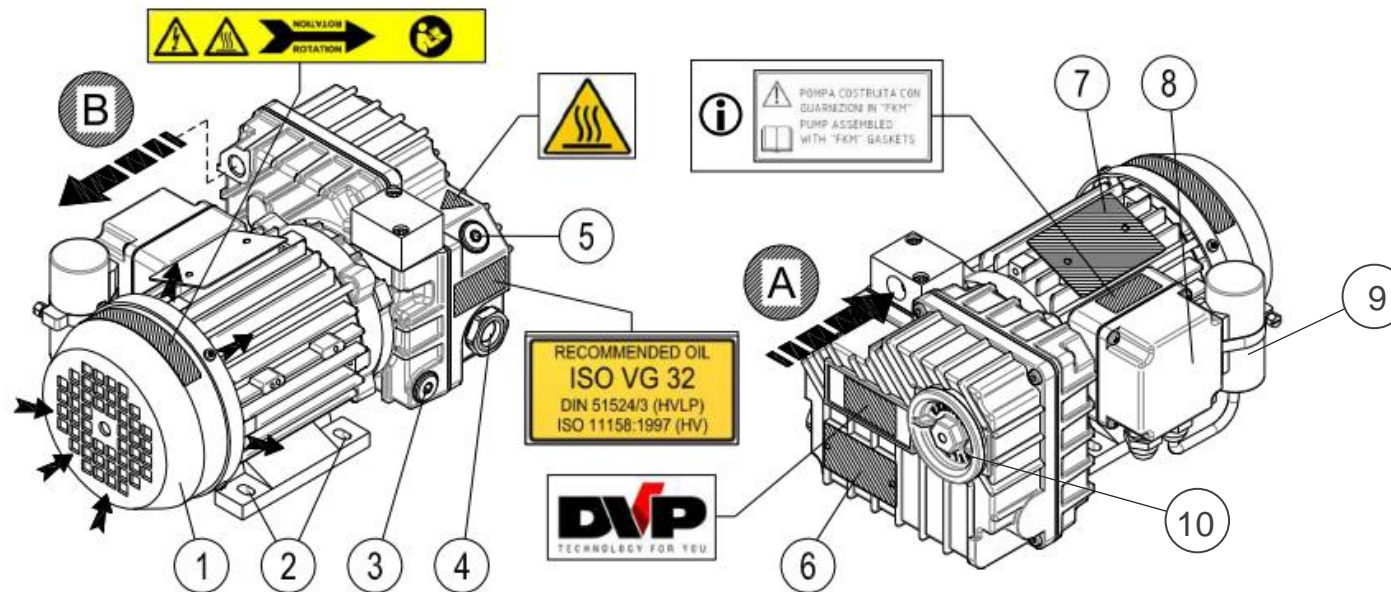


### Размеры



\*Размеры указаны в мм

## Модель LC 8



- А – Резьбовое соединение на входе**  
**В – Резьбовое соединение на выходе**  
**1 – Кожух вентилятора электродвигателя**  
**2 – Отверстия для монтажа (виброопоры)**  
**3 – Пробка сливного отверстия масла**  
**4 – Указатель уровня масла**  
**5 – Пробка маслозаливного отверстия**

- 6 – Заводская табличка вакуумного насоса**  
**7 – Заводская табличка электродвигателя**  
**8 – Клеммная коробка**  
**9 – Конденсатор (Только в 1-фазн. версии)**  
**10 – Крышка отсека размещения выхлопного фильтра**