

Модель LC.12

Одноступенчатый маслосмазываемый
пластиначато-роторный вакуумный насос



DVP Vacuum Technology S.p.A.
(Италия)



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

Параметры	LC.12
Артикульный номер	- 9601064
Производительность, макс.	м ³ /ч 12
Уровень вакуума, макс.	мбар абс. 2
Производительность при откачке водяных паров, макс.	кг/ч 0,30
Минимальный уровень вакуума для откачки 100% водяного пара, исключающий конденсацию паров в насосе	мбар абс. 35
Мощность номинальная (1~/3~)	кВт 0,45 / 0,37
Вес (1~/3~)	кг 14 / 12,5
Уровень шума	дБ(А) 62
Соединение на входе / выходе	дюйм 1/2"G / 1/2"G
Частота вращения	об/мин 2800
Вязкость масла	класс 32
Количество масла	л 0,30 ÷ 0,40
Рабочая температура при окр. температуре 20°C	°C 60 ÷ 65
Требуемая окружающая температура	°C 12 ÷ 40

Комплектация:

- 1) Система рециркуляции масла с поплавковым клапаном: позволяет насосу работать в режиме непрерывной 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.)
- 6) Вакуумное масло

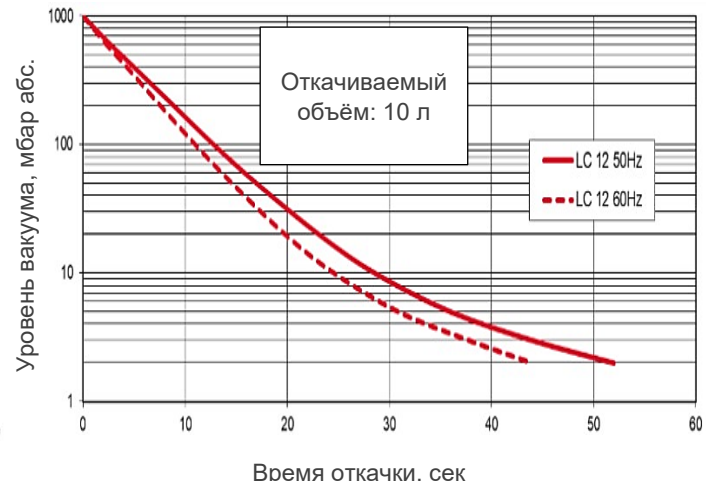
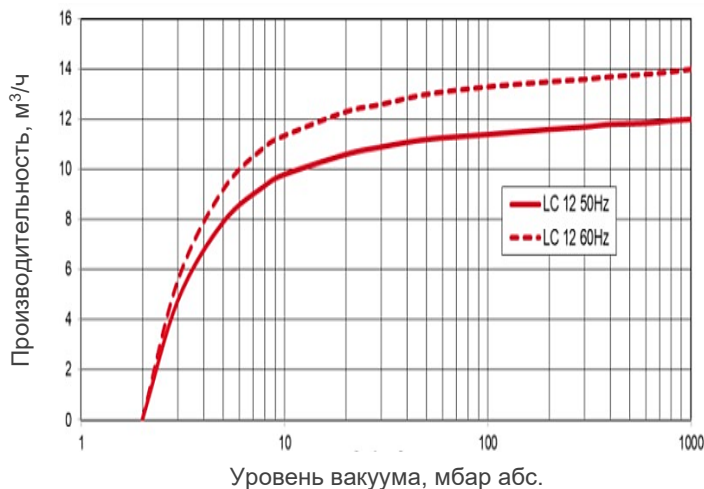
Опции:

- 1) Воздушный фильтр на входе
- 2) Отделитель жидкости
- 3) Штуцер на входе под шланг
- 4) Вакуумметр
- 5) Виброопоры
- 6) Комплект для техобслуживания
- 7) Комплект для капремонта

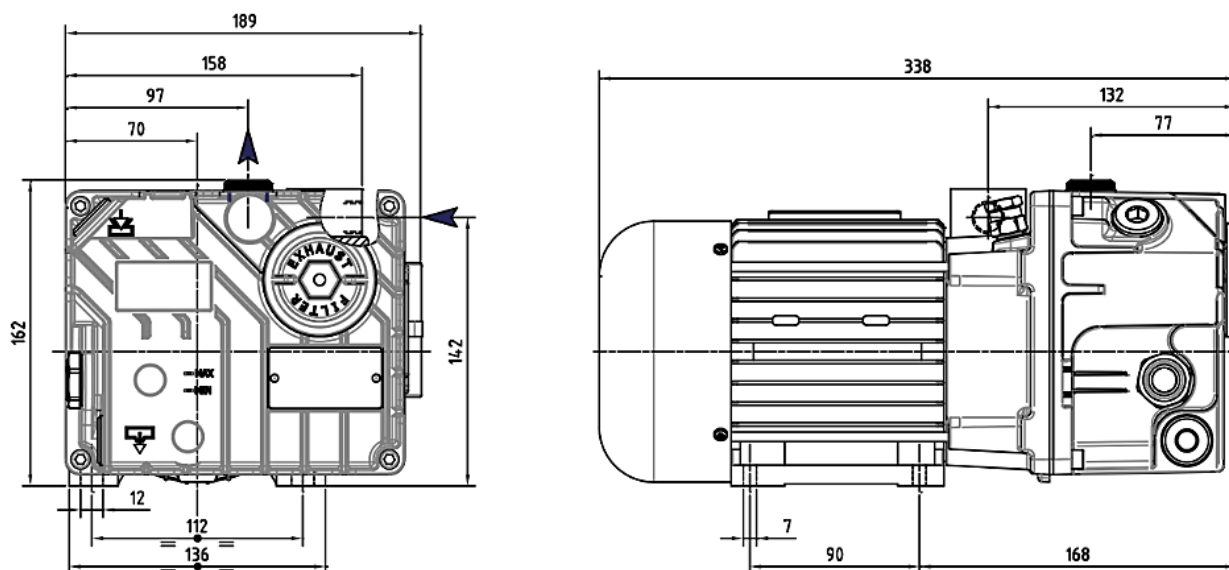
Модель LC.12



График производительности



Размеры



*Размеры указаны в мм

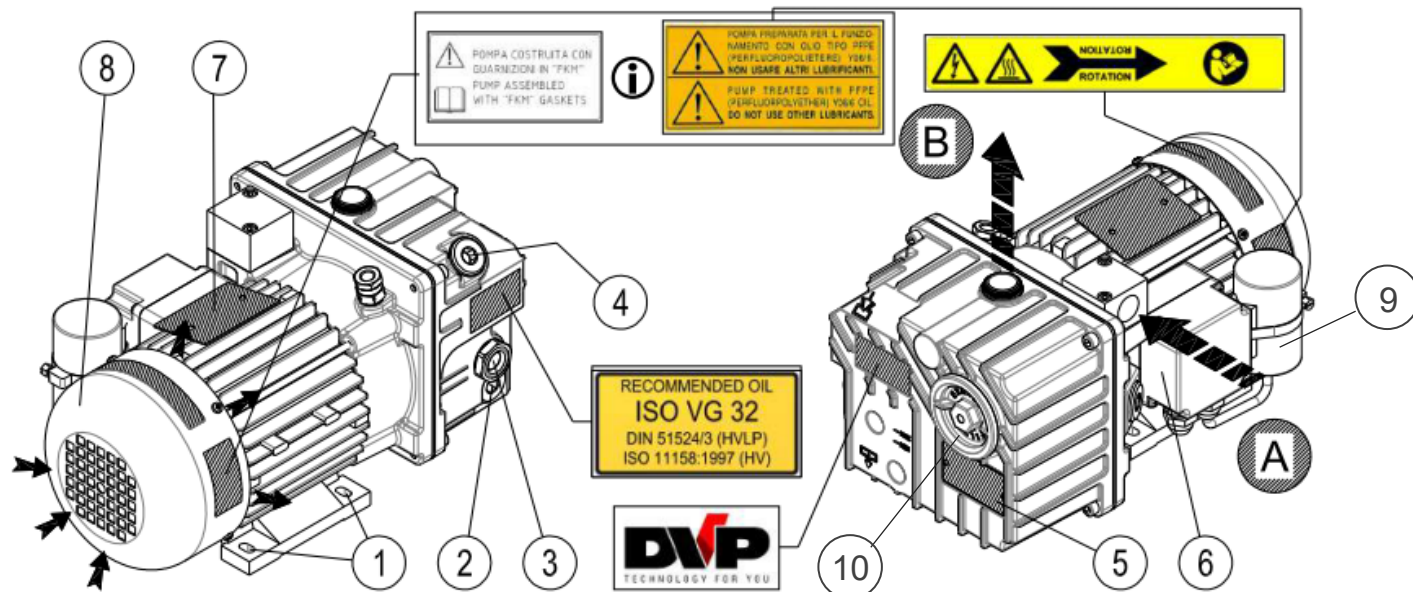
ООО «АЭРВАК»

115191, Россия, г. Москва, пер. Духовской, д. 17, стр. 15, помещ. 14Н/2

Сайт: www.dvpvacuum.ru, Эл.посы: info@dvpvacuum.ru,

Тел. гор.: +7 (495) 668 10 40, Тел. моб. +7 (916) 120 55 00

Модель LC.12



A – Резьовое соединение на входе

B – Выпуск воздуха

1 – Отверстия для монтажа (виброопоры)

2 – Пробка сливного отверстия масла

3 – Указатель уровня масла

4 – Пробка маслозаливного отверстия

5 – Заводская табличка вакуумного насоса

6 – Клеммная коробка

7 – Заводская табличка электродвигателя

8 – Кожух вентилятора электродвигателя

9 – Конденсатор (Только в 1-фазн. версии)

10 – Крышка отсека размещения выхлопного фильтра

ООО «АЭРВАК»
115191, Россия, г. Москва, пер. Духовской, д. 17, стр. 15, помещ. 14Н/2

Сайт: www.dvpvacuum.ru, Эл.почта: info@dvpvacuum.ru,

Тел. гор.: +7 (495) 668 10 40, Тел. моб. +7 (916) 120 55 00