Модель LC.40

Одноступенчатый маслосмазываемый пластинчато-роторный вакуумный насос





- Уровень вакуума до 0,1 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.40
Артикульный номер	-	9601067
Производительность, макс.	м ³ /ч	40
Уровень вакуума, макс.	мбар абс.	0,1
Производительность при откачке водяных паров, макс.	кг/ч	0,5
Минимальный уровень вакуума для откачки 100% водяного пара, исключающий конденсацию паров в насосе	мбар абс.	14
Мощность номинальная (1~/3~)	кВт	1,1
Bec (1~/3~)	КГ	46,5 / 42
Уровень шума	дБ(А)	64
Соединение на входе / выходе	дюйм	1.1/2"G / 1.1/4"G
Частота вращения	об/мин	1400
Вязкость масла	класс	68
Количество масла	Л	1 ÷ 1,5
Рабочая температура при окр. температуре 20°C	°C	65 ÷ 70
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) Масляной фильтр с байпасом:** обеспечивает фильтрацию вакуумного масла в насосе
- 6) Виброопоры
- 7) Амперометрическая защита (в 1-фазн. исп.)

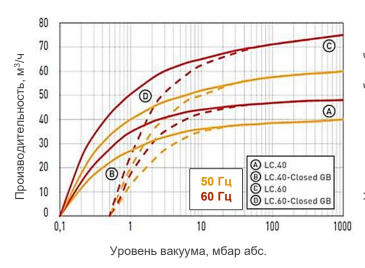
Опции:

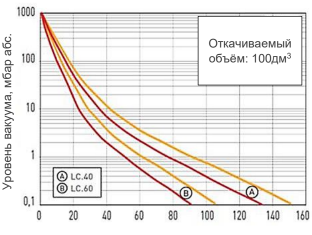
- 1) Воздушный фильтр на входе
- 2) Отделитель жидкости
- 3) Штуцер на входе под шланг Ø40
- 4) Вакуумметр
- 5) Индикатор состояния выхлопного фильтра
- 6) Датчик состояния выхлопного фильтра
- 7) Датчик уровня масла
- 8) Комплект для техобслуживания
- 9) Комплект для капремонта

Модель LC.40 / LC.60



График производительности





Время откачки, сек

Примечания:

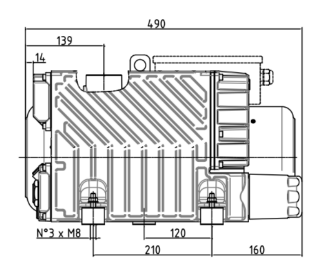
A - LC.40 с открытым газобалластным клапаном

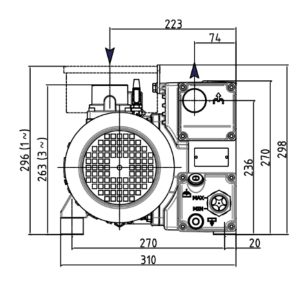
в - LC.40 с закрытым газобалластным клапаном

с - LC.60 с открытым газобалластным клапаном

D - LC.60 с закрытым газобалластным клапаном

Размеры

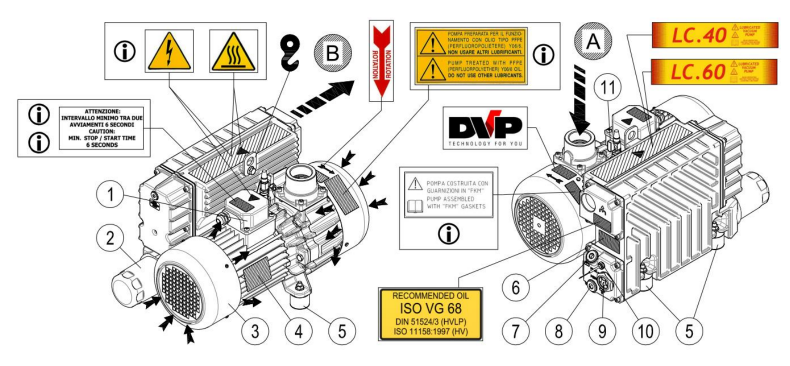




*Размеры указаны в мм

Модель LC.40





- А Резьбовое соединение на входе
- В Резьбовое соединение на выходе
- 1 Клеммная коробка
- 2 Масляный фильтр
- 3 Кожух вентилятора электродвигателя
- 4 Заводская табличка электродвигателя
- 5 Виброопоры

- 6 Заводская табличка вакуумного насоса
- 7 Пробка маслозаливного отверстия
- 8 Пробка сливного отверстия масла
- 9 Указатель уровня масла
- 10 Датчик уровня масла (Опция)
- 11 Газобалластный клапан

000 «АЭРВАК»

Модель LC.40

DVP Vacuum Technology S.p.A. (Италия)

- 1 Вакуумный насос
- 2 Штуцер
- 3 Угловой фитинг
- 4 Ниппель
- 5 Тройник
- 6 Гайка
- 7 Вакуумметр
- 8 Переходник
- 9 Ниппель
- 10 Штуцер
- 10 Воздушный фильтр

