Модель RC.8D

Двухступенчатый маслозаполненный пластинчато-роторный вакуумный насос





- ✓ Доступный и очень надежный двухступенчатый вакуумный насос на 100% сделанный в Италии!
- ✓ Уровень вакуума до 0,01 мбар (1 Па; 15 мк)
- Муфтовое соединение между валами насоса и электродвигателя повышает надежность и упрощает сервисное обслуживание

Параметры		RC.8D
Артикульный номер	-	9602021
Производительность, макс.	м³/ч (л/мин)	8,5 (141,6)
Уровень вакуума, макс.	мбар абс.	0,01
Производительность при откачке водяных паров, макс.	кг/ч	0,09
Максимально допустимое парциальное давление водяного пара в откачиваемом воздухе (газе)	мбар	20
Уровень вакуума, макс. при открытом газобалластном клапане	мбар абс.	0,2
Мощность номинальная (1~/3~)	кВт	0,37 / 0,37
Bec (1~/3~)	КГ	13,2 / 11,2
Уровень шума	дБ(А)	52
Соединение на входе / выходе	дюйм	1/4"G / 1/2"G
Частота вращения	об/мин	1400
Вязкость масла	класс	68
Количество масла	Л	0,35
Рабочая температура при окр. температуре 20°C	°C	50 ÷ 55
Требуемая окружающая температура	°C	12 ÷ 40

Комплектация:

- 1) Обратный клапан:
 - предотвращает попадание масла в систему при остановке насоса
- 2) Регулируемый газобалластный клапан: уменьшает конденсацию паров в насосе при откачке влажного воздуха
- 3) Ручка для транспортировки
- 4) Антивибрационные опоры
- 5) Тепловое реле (1-фазн.): защищает электродвигатель от перегрузки
- **6) Кнопка Вкл. / Выкл.** (1-фазн.)
- 7) Кабель электропитания с вилкой (1-фазн.)
- 8) Вакуумное масло

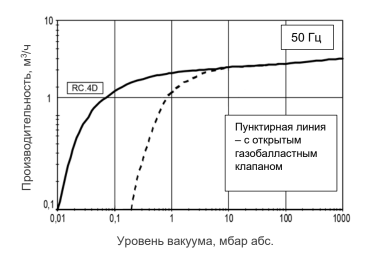
Опции:

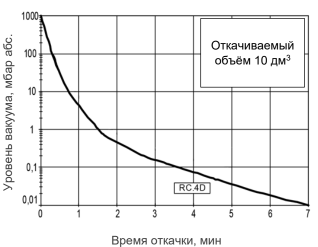
- 1) Воздушный фильтр на входе
- 2) Фильтр-отделитель жидкости
- 3) Штуцер на входе под шланг Ø12
- 4) Штуцер-переходник 1/4" SAE
- 5) Внешний выхлопной фильтр (Фильтр масляного тумана)
- 5) Вакуумметр
- 6) Комплект для техобслуживания арт. К9602021
- 7) Комплект для капремонта арт. К9602021/1

Модель RC.8D

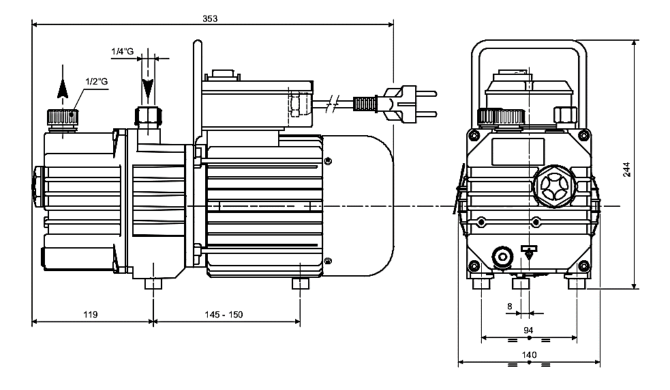


График производительности





Размеры

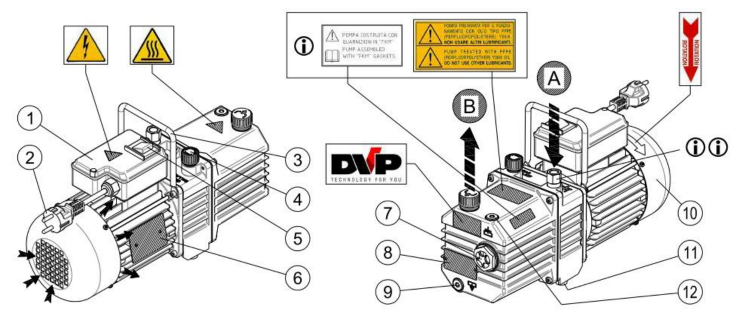


*Размеры указаны в мм

- Требуемая температура окружающей среды: от 12 до + 40 °C
- Рекомендуемая влажность: не более 80%

Модель RC.8D





- А Резьбовое соединение на входе
- В Резьбовое соединение на выходе
- 1 Клеммная коробка
- 2 Кабель электропитания с вилкой
- 3 Ручка для транспортировки
- 4 Газобалластный клапан
- 5 Кнопка Вкл./Выкл.
- 6 Заводская табличка электродвигателя

- 7 Указатель уровня масла
- 8 Заводская табличка вакуумного насоса
- 9 Пробка сливного отверстия масла
- 10 Кожух вентилятора электродвигателя
- 11 Виброопоры
- 12 Пробка маслозаливного отверстия