

Монтаж и обслуживание холодильной техники

Вакуумные насосы

ROAIRVAC R32 (Розейрвак R32)

Двухступенчатый вакуумный насос

Для вакуумирования в соответствии с DIN 8975 с вакуумметром и магнитным обратным клапаном.



Характеристики

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обратный магнитный клапан для защиты контура охлаждения от загрязнения маслом в случае перебоев с подачей питания.
- Вакуумметр со встроенной индикаторной стрелкой позволяет легко и быстро контролировать процесс слива.
- Лёгкий и прочный корпус защищает внутренние части.
- Газобалластный вентиль для уменьшения водяного пара в масляном резервуаре.
- Специальный фильтр уменьшает масляный туман на выпускном патрубке.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Уровень масла легко отслеживать благодаря смотровому окошку.
- Быстрый залив масла без проливания, нет необходимости в специальной воронке.
- Легкодоступная резьбовая пробка сливного отверстия для быстрого слива.
- Термовыключатель защищает двигатель от перегрева.
- Стандартное соединение 1/4" SAE, а также адаптер 5/16" SAE и 3/8" SAE в комплекте.
- Отсоединяемый кабель (для предотвращения повреждения кабеля).



Газобалластный вентиль

уменьшение водяного пара в масляном резервуаре, обеспечивает высокую мощность вакуумирования и длительный срок службы

Специальный фильтр

уменьшение масляного тумана на выпускном патрубке

Лёгкий и прочный корпус

защищает внутренние части

Эргономичная рукоятка

лёгкость, компактность, удобство транспортировки

Отсоединяемый кабель

кабель не повреждается при транспортировке

Встроенный манометр

простой и быстрый контроль за процессом слива системы

Встроенный магнитный клапан

предотвращает обратное попадание масла в контур охлаждения

Четырёхполюсной двигатель*

повышенный момент вращения и длительный срок службы* (только для ROAIRVAC R32 1.5, 3.0 и 6.0)



13

Стандартное соединение 1/4" SAE с адаптерами для 5/16" SAE и 3/8" SAE



Смотровое окошко, расположенное в удобном месте, и маслосливной патрубок обеспечивают удобство при сливе масла



Практично: инструкция по эксплуатации всегда доступна оператору



Серия ROAIRVAC R32 (Розйрвак R32)

Двухступенчатые пластинчатые вакуумные насосы для слива хладагента из системы в соответствии с DIN 8975

Тип	ROAIRVAC R32 1.5	ROAIRVAC R32 3.0	ROAIRVAC R32 6.0	ROAIRVAC R32 9.0
№	1000002399	1000002713	1000001231	1000002714
Производительность насоса	1,5 CFM / 42 л / мин. / 2,5 м³/ч	3,0 CFM / 85 л / мин. / 5,1 м³/ч	6,0 CFM / 170 л / мин. / 10,2 м³/ч	9,0 CFM / 255 л / мин. / 15,3 м³/ч
Степени вакуумирования	2	2	2	2
Вакуум	15 микрон / 0,02 мбар	15 микрон / 0,02 мбар	15 микрон / 0,02 мбар	15 микрон / 0,02 мбар
Мощность двигателя	190 Вт / 1.720 об./мин.	250 Вт / 1.720 об./мин.	550 Вт / 1.720 об./мин.	750 Вт / 3.440 об./мин.
Напряжение	230 В	230 В	230 В	230 В
Частота	50 Гц / 60 Гц	50 Гц / 60 Гц	50 Гц / 60 Гц	50 Гц / 60 Гц
Соединения с адаптером	1/4" / 5/16" SAE M / 3/8" SAE M	1/4" / 5/16" SAE M / 3/8" SAE M	1/4" / 5/16" SAE M / 3/8" SAE M	1/4" / 5/16" SAE M / 3/8" SAE M
Объём заливаемого масла	250 мл	330 мл	580 мл	590 мл
Вес	10,1 кг	11,9 кг	17,3 кг	18,4 кг
Манометр, Ø	45 мм	50 мм	80 мм	80 мм

Перспективный насос — хладагент R32 находит всё более широкое применение



ROAIRVAC R32 1.5 (42 л/мин.)
№ 1000002399



ROAIRVAC R32 3.0 (85 л/мин.)
№ 1000002713



ROAIRVAC R32 9.0 (255 л/мин.)
№ 1000002714

Минеральным маслом комплектуются все насосы



№ 169200

ROAIRVAC R32 6.0 (170 л/мин.)



№ 1000001231

Вакуумный насос ROAIRVAC R32 1,5 с цифровым манометрическим коллектором ROCOOL 600 во время работы



Комплектация ROAIRVAC: вакуумный насос с соединениями 1/4", 5/16" SAE и 3/8" SAE, пластмассовая канистра с минеральным маслом.

Наименование	Мощность	⚖️ кг	№
ROAIRVAC R32 1.5	42 л/мин.	10,1	1000002399
ROAIRVAC R32 3.0	85 л/мин.	11,9	1000002713
ROAIRVAC R32 6.0	170 л/мин.	17,5	1000001231
ROAIRVAC R32 9.0	255 л/мин.	18,4	1000002714
Минеральное масло 1 л			169200