

ОДНОСТУПЕНЧАТЫЙ ПЛАСТИНЧАТО-РОТОРНЫЙ НАСОС R-8SN

ОПИСАНИЕ

Одноступенчатый пластинчато-роторный насос R-8SN - подходит для задач, требующих высокой скорости откачки и поддержания стабильного значения вакуума и находит свое применение с таким оборудованием как лиофильные сушилки, вакуумные сушильные шкафы, реакторы, муфельные печи, дистилляционные установки.

ОСОБЕННОСТИ

- Низкий уровень паров масла с фильтром масляного тумана
- Газобалластный клапан для работы с паровоздушными смесями
- Встроенный обратный клапан на линии подачи масла
- Смотровое стекло для контроля уровня масла
- Ручка для удобной транспортировки насоса
- Низкая частота технического обслуживания
- Большой выбор доступных адаптеров и аксессуаров



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная производительность насоса	120 л/мин
Предельный вакуум (абс.)	2,5·10 ⁻² мбар
Количество ступеней насоса	1
Соединение на входе в насос	SAE 3/8" и UNF 7/16-20
Соединение на выходе из насоса	UNF 7/16-20 с фильтром масляного тумана DN25KF
Объем масла	0,33 л
Уровень шума	54 дБ
Мощность	0,25 кВт
Габаритные размеры ШхГхВ	314 x 142 x 288 мм
Вес	11,0 кг

АКСЕССУАРЫ

ФИЛЬТР МАСЛЯНОГО ТУМАНА



900101-1

ЦИФРОВОЙ ВАКУУММЕТР



15060-02

АДАПТЕРЫ И ХОМУТЫ



Для шлангов с внутренним диаметром			Для подключения вакуумметра	Хомуты для фланца
8 мм	10 мм	12 мм	KF 16	KF 16
168001-01	168002-01	168003-01	DVM150BJFL002	BJFL003

ТОЛСТОСТЕННЫЕ ВАКУУМНЫЕ ШЛАНГИ



Внутренний диаметр	Артикул
8 мм	22690-06
10 мм	22690-11
12 мм	22690-13

НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ:

- Аналитическое оборудование и расходные материалы
- Общелaborаторное оборудование и посуда
- Химические реактивы и стандарты
- Laborаторная и специализированная мебель

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР

reatorg
ПРОЕКТИРОВАНИЕ
ОСНАЩЕНИЕ • СЫРЬЕ

ООО «РЕАТОРГ»

Телефоны:
+7 495 966 31 40
8 800 775 32 11

e-mail: reatorg@reatorg.ru web: <http://reatorg.ru>

КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ И
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ И ЛАБОРАТОРИЙ

