

ХИМИЧЕСКИЙ МЕМБРАННЫЙ НАСОС MD 1C



Мембранный вакуумный насос MD-серии предназначен для фильтрации, гелевых сушилок, реакторов, роторных испарителей и лабораторных установок. Трехступенчатые химические мембранные насосы являются отличным решением для применения в системах с агрессивными газами и парами при высоком вакууме.

Производитель: VACUUBRAND
Модель: MD 1C
Страна: Германия

Особенности: Отличное решение для непрерывной безмасляной перекачки агрессивных газов и паров; Все основные детали, контактирующие с перекачиваемой средой, изготовлены из химически стойких фторопластов; Хорошо зарекомендовавшие себя многослойные мембраны из ПТФЭ повышают надежность и продлевают срок службы; Оптимизированный вакуум даже с газовым баллоном для непрерывной продувки; Высокая производительность даже при низком уровне вакуума; Отличный предельный вакуум даже с газовым баллоном; Подходит для перекачки конденсирующихся паров высококипящих растворителей (напр. ДМФ, толуол и т.д.); Низкий шум и уровень вибрации.

Характеристики

| | |
|---------------------------------------|--|
| Потребляемая мощность | 80 Вт |
| Входное соединение | насадка для шланга, внутренний диаметр: 8-10мм |
| Производительность насоса | 25 л/мин |
| Количество головок/стадий | 4/3 |
| Предельный вакуум | 2 мбар |
| Выходное соединение | насадка для шланга, внутренний диаметр: 8 мм |
| Габаритные размеры (Ш)х(Г)х(В) | 316 x 143 x 175 мм |
| Вес | 6,9 кг |