

Химический мембранный насос MD 12C NT



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 12C NT
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; Компактный дизайн насоса и хорошая производительность; Минимальное время процесса благодаря высокой скорости перекачки даже при предельном вакууме; Подходит для испарителей и реакторов объемом до 50 литров; Низкий шум и уровень вибрации.

Характеристики

Предельный вакуум	2 мбар
Производительность насоса	205 л/мин
Количество головок/стадий	8/3
Входное соединение	Малый фланец KF25
Выходное соединение	насадка для шланга, внутренний диаметр: 15 мм
Габаритные размеры (Ш)х(Г)х(В)	533 x 260 x 359 мм
Вес	28,1 кг
Потребляемая мощность	440 Вт