ХИМИЧЕСКИЙ МЕМБРАННЫЙ НАСОС MZ 2C NT



Мембранный вакуумный насос MZ-серии предназначен для фильтрации, гелевых сушилок, реакторов, роторных испарителей и лабораторных установок. Двухступенчатая конструкция обеспечивает сочетание высокой скорости откачки и низкого предельного вакуума.

Производитель: VACUUBRAND

Модель: MZ 2C 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; Высокая производительность даже при низком уровне вакуума; Приводная система, не требующая технического обслуживания; Подходит для испарения обычных химических растворителей и Н2О; Низкий шум и уровень вибрации.

Характеристики

Количество головок/стадий	2/2
Входное соединение	насадка для шланга, внутренний диаметр: 8-10мм
Выходное соединение	
Производительность насоса	38 л/мин
Предельный вакуум	7 мбар
Габаритные размеры (Ш)х(Г)х(В)	243 х 243 х 198 мм
Bec	11,1 кг
Потребляемая мощность	180 Bt