

Химический мембранный насос GM-0.50



Химически стойкий мембранный насос GM-0.50 применяется для фильтрации, сушки, дистилляции, роторных испарителей и при сушке геля. Изделие может работать без какой-либо среды и не производит загрязнений. Газообменная камера оснащена фильтрующим материалом для обеспечения чистоты воздуха.

Производитель: Drawell Instrument Co., Ltd
Модель: GM-0.50
Страна: Китай

Особенности: В производстве используются новые материалы и новые технологии; Импортная резиновая мембрана обладает коррозионной стойкостью и длительным сроком службы; Автоматическая система охлаждения выхлопной системы, разработанная в корпусе, обеспечивает непрерывную работу 24 часа в сутки; Регулируемая по давлению конструкция может удовлетворить определенный диапазон вакуума и скорость газа; Специальный двигатель ODM, оснащен защитой от перегрева, когда температура корпуса насоса достигает 130 градусов, он автоматически отключается, чтобы защитить двигатель от повреждения при длительной работе; Устойчивость к коррозии, способность переносить воздействие сильных кислот (включая водный раствор), щелочей, окислителей, восстановителей и различных органических растворителей; Выдерживает высокие и низкие температуры, может использоваться при температуре от -190°C до 260°C.

Характеристики

Электропитание	однофазное, 220 В, 50 Гц
Вес, кг	8
Тип	диафрагменный
Предельный вакуум, мбар	200
Предельное давление, бар	2.1
Количество головок	1
Шум, дБ	≤ 60
Мощность, Вт	160
Скорость откачки, л/мин	300
Режимы работы	вакуум / давление
Габаритные размеры (Д)х(Ш)х(В), мм	216 x 120 x 235