

# Химический мембранный насос GM-0.5F



Химически стойкий мембранный насос GM-0.5F 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-0.5F

**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

<b>Электропитание</b>	однофазное, 220 В, 50 Гц
<b>Тип</b>	диафрагменный
<b>Предельное давление, бар</b>	2.1
<b>Шум, дБ</b>	≤ 60
<b>Мощность , Вт</b>	160
<b>Режимы работы</b>	вакуум / давление
<b>Скорость откачки, л/мин</b>	30
<b>Количество головок</b>	2
<b>Предельный вакуум, мбар</b>	15
<b>Габаритные размеры (Д)х(Ш)х(В), мм</b>	370 × 144 × 275
<b>Вес, кг</b>	13.5