

Подъем/Опрокидывание Стеклянного Реактора

Артикул: KR-80L



введение

Усовершенствуйте свои синтетические реакции, процессы дистилляции и фильтрации с помощью нашей системы подъемно-опрокидывающихся стеклянных реакторов. Благодаря широкому диапазону температурной адаптации, точному управлению перемешиванием и устойчивым к растворителям клапанам наша система гарантирует стабильные и чистые результаты. Изучите возможности и дополнительные функции уже сегодня!

[Узнать больше](#)

Модель	КГР-80	КГР-100	КГР-150
Объем реактора	80л	100л	150л
Объем куртки	24 л	30л	45л
Движущая сила	370 Вт	370 Вт	400 Вт
Макс. Торг	378 Н/см	378 Н/см	425 Н/см
Герметизация портов	ПТФЭ		
Контроль скорости	Клор Бесступенчатая регулировка скорости		
Скорость перемешивания	0-650 об/мин		
Рабочая температура	-80~250°C		
Вакуум	0,098 МПа		
Безопасная защита	Защита от перегрузки по току/замыкания на землю/перегрева		
Рабочая обстановка	5-35°C		
Источник питания	110-440В, 50/60Гц		
Габаритные размеры	700*630*2500 мм	720*630*2700 мм	750*660*2750 мм
Вес нетто	140 кг	160 кг	200 кг