

# Réacteur En Verre À Chemise 80-150L

Numéro d'article: KR-80



## Introduction

Vous recherchez un système de réacteur en verre à double enveloppe polyvalent pour votre laboratoire ? Notre réacteur de 80 à 150 L offre des fonctions de température, de vitesse et mécaniques contrôlées pour les réactions de synthèse, la distillation, etc. Avec des options personnalisables et des services sur mesure, KinTek vous couvre.

[En savoir plus](#)

Modèle	KGR-80	KGR-100	KGR-150
Volume du réacteur	80L	100L	150L
Volume de la veste	24L	30L	45L
Puissance d'agitation	370W	370W	400W
Max. Torgue	378N/cm	378N/cm	425N/cm
Étanchéité des ports	PTFE		
Contrôle de vitesse	Régulation de la vitesse en continu Knop		
Vitesse d'agitation	0-650 tr/min		
Température de fonctionnement	-80–250°C		
Vide	0.098Mpa		
Protection de sécurité	Protection contre les surintensités/défauts à la terre/surchauffe		
Environnement de travail	5-35°C		
Source de courant	110-440V, 50/60Hz		
Dimensions hors tout	700*630*2500 millimètres	720*630*2700 millimètres	750*660*2750 millimètres
Poids net	140 kg	160 kg	200kg