

Réacteur En Verre De Levage/Basculement

Numéro d'article: KR-80L



Introduction

Améliorez vos processus de réactions synthétiques, de distillation et de filtration avec notre système de réacteur en verre à levage/inclinaison. Avec une large gamme d'adaptabilité de la température, un contrôle précis de l'agitation et des vannes résistantes aux solvants, notre système garantit des résultats stables et purs. Découvrez les fonctionnalités et les fonctions optionnelles dès aujourd'hui !

[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	140kg	160kg	200kg