

# 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                    |