

Réacteur En Verre À Chemise 1-5L

Numéro d'article: KR-1



Introduction

Découvrez la solution parfaite pour vos produits pharmaceutiques, chimiques ou biologiques avec notre système de réacteur en verre à double enveloppe de 1 à 5 litres. Options personnalisées disponibles.

[En savoir plus](#)

| Modèle | KGR-1 | KGR-2 | KGR-3 | KGR-5 |
|-------------------------------|---|--------------------------|--------------------------|----------------|
| Volume du réacteur | 1L | 2L | 3L | 5L |
| Volume de la veste | 0.3L | 0.6L | 0.9L | 1.5L |
| Taille de l'entonnoir | 0.2L | 0.2L | 0.2L | 0.5L |
| Étanchéité sous vide | Étanchéité Teflon+Viton | | | |
| Contrôle de vitesse | Régulation de la vitesse en continu Knop | | | |
| Vitesse d'agitation | 0-1300 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 | 480*420*1110 millimètres | 480*420*1110 millimètres | 480*420*1110 millimètres | 591*520*1594mm |
| Poids net | 19kg | 20 kg | 21kg | 34 kg |