

Distillation À Court Trajet 2L

Numéro d'article: SPD-1



Introduction

Extrayez et purifiez facilement à l'aide de notre kit de distillation à court trajet 2L. Notre verrerie en borosilicate robuste, notre manteau de chauffage rapide et notre dispositif de montage délicat garantissent une distillation efficace et de haute qualité. Découvrez les avantages dès aujourd'hui !

[En savoir plus](#)

| | | |
|--------------------------------|------------------------|--|
| Verrerie | Matériau verre | Verre à haute teneur en borosilicate 3.3 |
| | Volume du flacon | 2L |
| | Flacon récepteur | 3*500ml |
| | Piège à froid | Condenseur de type glace carbonique |
| Chauffe-ballon | Puissance de chauffage | 650W |
| | Écart de température | RT-380°C |
| | Thermomètre | PT100 |
| | Méthode d'agitation | Magnétique |
| | Pouvoir d'agitation | 40W |
| | Vitesse d'agitation | 50-2000RPM |
| Circulateur de refroidissement | Écart de température | -10-99°C |
| | Volume de réserve | 6L/180*160*150mm |
| | Débit de la pompe | 4L/Min |
| Pompe à vide | Type de pompe | Pompe à palettes à deux étages |
| | Taux de pompage | 1,1 l/s à 50 Hz ; 1.3L/S à 60HZ |
| | Pression ultime | 3Pa |
| | Puissance nominale | 400/370kW |
| | Poids net | 19kg |
| Raccords | Supporteur | Prise SS 150*150mm avec anneau en liège |
| | Tuyauterie sous vide | Durite en silicone |
| | Collier de serrage | Inox/Plastique |
| | Thermomètre | Gamme 0-200°C avec 30cm de longueur |