

Distillation À Court Trajet 10L

Numéro d'article: SPD-10



Introduction

Extrayez et purifiez facilement les liquides mélangés à l'aide de notre système de distillation à court trajet de 10 litres. Chauffage sous vide poussé et à basse température pour des résultats optimaux.

[En savoir plus](#)

Verrerie	Matériau verre	Verre à haute teneur en borosilicate 3.3
	Volume du flacon	10L
	Flacon récepteur	2*1000 ml
	Piège à froid	Condenseur de type glace carbonique
Chauffe-ballon	Puissance de chauffage	2100W
	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	10L/200*180*160mm
	Débit de la pompe	6L/min
Pompe à vide	Type de pompe	Pompe à palettes à deux étages
	Taux de pompage	2,2 l/s à 50 Hz ; 2.6L/S à 60HZ
	Pression ultime	3 Pa
	Puissance nominale	400/370kW
	Poids net	21 kg
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