

Destilación De Camino Corto De 10L

Número de artículo: SPD-10



Introducción

Extraiga y purifique líquidos mixtos con facilidad utilizando nuestro sistema de destilación de recorrido corto de 10 l. Alto vacío y calentamiento a baja temperatura para resultados óptimos.

[Aprende más](#)

| | | |
|-----------------------------|------------------------|--|
| Cristalería | material de vidrio | Vidrio de alto borosilicato 3.3 |
| | Volumen del matraz | 10L |
| | Matraz receptor | 2*1000ml |
| | trampa fría | Condensador tipo hielo seco |
| Manta calentadora | Poder de calefacción | 2100W |
| | Rango de temperatura | RT-380°C |
| | Termómetro | PT100 |
| | método de agitación | Magnético |
| | Poder de agitación | 40W |
| | Velocidad de agitación | 50-2000RPM |
| Circulador de refrigeración | Rango de temperatura | -10-99 °C |
| | Volumen de reserva | 10L/200*180*160mm |
| | caudal de la bomba | 6L/min |
| Bomba aspiradora | tipo de bomba | Bomba rotativa de paletas de dos etapas |
| | Tasa de bombeo | 2,2 l/s a 50 Hz; 2.6L/S a 60HZ |
| | Presión máxima | 3Pa |
| | Potencia nominal | 400/370kW |
| | Peso neto | 21 kg |
| Guarniciones | Partidario | Conector SS de 150*150 mm con anillo de corcho |
| | Tubería de vacío | manguera de silicona |
| | Abrazadera | SS/Plástico |
| | Termómetro | Rango 0-200 °C con 30 cm de longitud |