



Concentrador de muestras



Especificaciones:

Catalogo	PRO1002860
Rango de temperatura	Ambiente +5°C a 150°C
Variación	$\leq \pm 0.5^\circ\text{C}$ de 5°C a 150°C y $\leq \pm 1^\circ\text{C}$ de 100°C a 150°C
Consumo de nitrógeno	330ml/min/muestra
Longitud de las agujas	150mm
Peso	7.5kg
Medidas totales (W*D*H)	280*240*500mm
Potencia máxima	400W.
Alimentación eléctrica	120V 50/60Hz

Incluye 2 rack (BK05) para 25 tubos de 13mm.

Descripción:

Concentrador de muestras por nitrógeno, pantalla de LED y teclado de membrana de alta precisión. Consta de una base con un bloque portatubos y un tubo múltiple manifold. Se hace fluir gas de 5 a 10 psi. Las agujas o pipetas de vidrio fluyen gas en la superficie de la solución, haciendo una rápida evaporación del solvente. Todos los materiales usados en la fabricación son de alta resistencia a solventes orgánicos. De 40°C a 150°C en solo 30min, este equipo se sugiere sea utilizado en una campana extractora.