

Liofilizador De Laboratorio De Alto Rendimiento

Número de artículo: KTFD-10P



Introducción

Liofilizador de laboratorio avanzado para liofilización, preservando muestras biológicas y químicas de manera eficiente. Ideal para biofarmacia, alimentos e investigación.

[Aprende más](#)

Parámetro	Valor
Temperatura de la Trampa Fría	$\leq -60^{\circ}\text{C}$
Vacío Final	$< 10\text{ Pa}$
Precisión de Visualización del Vacío	0.01 Pa
Área de Liofilización (Estantes)	0.12 - 0.18 m ²
Carga de Material (en estantes)	1200 - 1800 ml
Capacidad de Captura de Agua	3 kg / 24h
Especificaciones de la Bandeja de Material ($\Phi \times H$)	200 × 20 mm
Número de Capas de Bandejas de Material	4 capas estándar, 6 capas opcionales
Capacidad del Matraz Externo (Colector)	8 matraces
Opciones de Estilo de Matraz	Forma de berenjena o Cilíndrico
Dimensiones Generales (An×P×Al)	580 × 550 × 820 mm (Unidad de sobremesa con cámara de secado y colector)
Dimensiones de la Trampa Fría ($\Phi \times H$)	$\Phi 215 \times 193.5\text{ mm}$
Diseño	Liofilizador de sobremesa, tipo general de colector