

Labor-Gefriertrocknungsanlage Für Den Laborgebrauch (Benchtop)

Artikelnummer: KTFD-10PT



Einführung

Hochwertiger Labor-Gefriertrockner für die Gefriertrocknung, zur Konservierung von Proben bei $\leq -60^{\circ}\text{C}$. Ideal für Pharmazeutika und Forschung.

[Mehr erfahren](#)

Parameter	Wert
Temperatur der Kühlfalle	$\leq -60^{\circ}\text{C}$
Endvakuum	$< 10\text{ Pa}$
Genauigkeit der Vakuumanzeige	0,01 Pa
Gefriertrocknungsfläche	0,09 m ²
Fassungsvermögen des Materials	900 ml
Wasserauffangkapazität	3 kg / 24h
Spezifikationen des Materialbehälters	200 × 20 mm ($\Phi \times h$)
Anzahl der Materialschalenschichten	3
Externe Hängegefäße	8 Positionen
Art der Gefriertrocknungskolben	Glockenförmig oder zylindrisch
Außenabmessungen (B×T×H)	580 × 550 × 375 / 880 mm (Hauptgerät / mit Verteiler und Kammer)
Abmessungen der Kühlfalle	$\Phi 215 \times 193,5\text{ mm}$ ($\Phi \times h$)
Ausführung Typ	Verteilerkappe, Tischausführung