

# Schlagvibrationssieb

Artikelnummer: KT-T200TAP



## Introduction

Das KT-T200TAP ist ein oszillierendes Siebgerät für den Einsatz im Labor. Es verfügt über eine horizontale kreisförmige Bewegung mit 300 U/min und eine vertikale Schlagbewegung mit 300 Umdrehungen pro Minute, um ein manuelles Sieben zu simulieren, damit die Probenpartikel besser durchfallen.

[Mehr erfahren](#)

Maximale Anzahl von Stufen	3 kg
Siebschichten	1-8 Etagen
Maximale Anzahl von Etagen	7
Amplitude	5-10 mm
Frequenz der Vibration	300 mal/min
Siebpartikelgrößenbereich	20 um-25 mm
Der größte verfügbare Siebdurchmesser	200 mm
Maximale Höhe des Siebturms	510 mm
Zusätzliche Funktion	Vollständig geschlossenes Gehäuse mit Schalldämmung Schnellverriegelung   LED-Beleuchtung
Verfahren zur Siebung	trocken   nass
Elektrische Beschreibung	100-120V/200-240V AC, 50-60Hz, 180W
Stromanschluss	Nationaler Standard/Europäischer Standard/Amerikanischer Standard/Britischer Standard, etc.
Nettogewicht	85 kg
Abmessungen (Breite, Dicke und Höhe)	410*470*715mm
Schutzart	IP65
Norm	CE/ISO9001