

Nasses Dreidimensionales Vibrationsieb

Artikelnummer: KT-VM200



Einführung

Das nasse dreidimensionale Vibrationsiebgerät ist auf die Lösung von Siebaufgaben von trockenen und nassen Proben im Labor ausgerichtet. Es eignet sich für die Siebung von 20g - 3kg trockener, nasser oder flüssiger Proben.

[Mehr erfahren](#)

Maximale Belastung	3 kg
Sieblagen	1-8 Etagen
Maximale Siebturm-Masse	4 kg
Amplitude	0,2-3 mm
Frequenz der Vibration	3000 mal/min
Größenbereich der Siebpartikel	20 um-125 mm
Der größte verfügbare Siebdurchmesser	200 mm
Maximale Höhe des Siebturms	510 mm
Zusätzliche Funktion	Komfortable optische Siebdruckplatte
Methode der Siebung	Trocken
Elektrische Beschreibung	100-120V/200-240V AC, 50-60Hz, 1500W
Stromanschluss	Nationale Norm / Europäische Norm / Amerikanische Norm / Britische Norm, etc.
Nettogewicht	37 kg
Abmessungen (Breite, Dicke und Höhe)	300*405*730mm
Schutzgrad	IP65
Norm	CE/ISO9001