

Trockenes Und Nasses Dreidimensionales Vibrationsieb

Artikelnummer: KT-VD200



Introduction

Die KT-VD200 kann für Siebaufgaben von trockenen und nassen Proben im Labor verwendet werden. Die Siebqualität beträgt 20g-3kg. Das Produkt ist mit einer einzigartigen mechanischen Struktur und einem elektromagnetischen Vibrationskörper mit einer Vibrationsfrequenz von 3000 Mal pro Minute ausgestattet.

[Mehr erfahren](#)

Maximale Belastung	3 kg
Siebebene	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
Verfahren zur Siebung	trocken nass
Elektrische Beschreibung	100-120V/200-240V AC, 50-60Hz, 1500W
Stromanschluss	Nationaler Standard/Europäischer Standard/Amerikanischer Standard/Britischer Standard, etc.
Nettogewicht	42 kg
Abmessungen (Breite, Dicke und Höhe)	430*400*620mm
Schutzart	IP65
Norm	CE/ISO9001