

Vibrationssieb

Artikelnummer: KT-V400



Einführung

Effiziente Verarbeitung von Pulvern, Granulaten und kleinen Blöcken mit einem Hochfrequenz-Vibrationssieb. Steuern Sie die Schwingungsfrequenz, sieben Sie kontinuierlich oder intermittierend und erzielen Sie eine genaue Bestimmung der Partikelgröße, Trennung und Klassifizierung.

[Mehr erfahren](#)

Maximale Belastung	25 kg
Maximale Anzahl von Stufen	9/13 kg
Maximale Masse des Siebturms	56 kg
Amplitude	0,8-4 mm
Frequenz der Vibration	3000 mal/min
Siebpartikelgrößenbereich	75 um-125 mm
Der größte verfügbare Siebdurchmesser	400 mm
Maximale Höhe des Siebturms	960 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	98 kg
Abmessungen (Breite, Dicke und Höhe)	600*660*1260mm
Schutzgrad	IP65
Norm	CE/ISO9001