

Tamiz Vibratorio Tridimensional Húmedo

Número de artículo: KT-VM200



Introducción

El instrumento de tamizado por vibración tridimensional en húmedo se centra en resolver las tareas de tamizado de muestras secas y húmedas en el laboratorio. Es adecuado para tamizar muestras secas, húmedas o líquidas de 20 g a 3 kg.

[Aprende más](#)

Carga máxima	3 kg
Capas de tamiz	1-8 pisos
Masa máxima de la torre de tamizado	4 kg
Amplitud	0,2-3 mm
Frecuencia de vibración	3000 veces/min
Rango de tamaño de las partículas de cribado	20 um-125 mm
El mayor diámetro de criba disponible	200 mm
Altura máxima de la torre de tamizado	510 mm
Función adicional	Placa de prensado de la criba de cómoda visión
Método de cribado	En seco
Descripción eléctrica	100-120V/200-240V CA, 50-60Hz, 1500W
Puerto de alimentación	Estándar nacional / estándar europeo / estándar americano / estándar británico, etc.
Peso neto	37 kg
Dimensiones (anchura, grosor y altura)	300*405*730 mm
Nivel de protección	IP65
Norma	CE/ISO9001