

Tamiz Vibratorio Tridimensional En Seco Y Húmedo

Número de artículo: KT-VD200



Introducción

La KT-VD200 puede utilizarse para tareas de tamizado de muestras secas y húmedas en el laboratorio. La calidad de cribado es de 20 g-3 kg. El producto está diseñado con una estructura mecánica única y un cuerpo vibratorio electromagnético con una frecuencia de vibración de 3000 veces por minuto.

[Aprende más](#)

Carga máxima	3 kg
Capas de pantalla	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	seco húmedo
Descripción eléctrica	100-120V/200-240V AC, 50-60Hz, 1500W
Puerto de alimentación	Estándar nacional/Estándar europeo/Estándar americano/Estándar británico, etc.
Peso neto	42 kg
Dimensiones (anchura, grosor y altura)	430*400*620 mm
Nivel de protección	IP65
Norma	CE/ISO9001