

Tamiz Vibratorio Bidimensional

Número de artículo: KT-VT150

NEW



Introducción

El KT-VT150 es un instrumento de sobremesa para el procesamiento de muestras, tanto para el tamizado como para la molienda. La molienda y el tamizado pueden utilizarse tanto en seco como en húmedo. La amplitud de vibración es de 5 mm y la frecuencia de vibración es de 3000-3600 veces/min.

[Aprende más](#)

| | |
|---|--|
| Nombre del producto | Micro tamiz vibratorio tridimensional |
| Principio de procesamiento | Movimiento parabólico tridimensional de alta frecuencia |
| Características de la muestra de aplicación | Polvo granulado piezas pequeñas suspensión suelta, etc. |
| Tipo de procesamiento | Determinación del tamaño de las partículas, separación, clasificación |
| Carga máxima | 3 kg |
| Número de capas de cribado | 1-8 pisos |
| Masa máxima de la torre de tamizado | 2 kg |
| Amplitud | 0,2-3 mm |
| Frecuencia de vibración | 3000 veces/minuto |
| Rango de tamaño de las partículas de cribado | 20um-125mm |
| Diámetro máximo de criba disponible | 100 mm |
| Altura máxima de la torre de cribado | 510 mm |
| Función principal | Cronometraje Bloqueo de contraseña Cribado continuo Reinicio con una tecla para el cribado intermitente Sonido de alarma Cribado en seco y en húmedo Ajuste de la amplitud |
| Funciones adicionales | Placa de presión de cribado de cómoda visión Sistema de circulación de líquidos |
| Método de cribado | En seco |
| Descripción eléctrica | 100-120V/200-240V AC,50-60Hz,100W |
| Puerto de alimentación | Estándar nacional/Estándar europeo/Estándar americano/Estándar británico, etc. |
| Peso neto | 42 kg |
| Dimensiones (anchura, profundidad, altura) | 430*400*620 mm |
| Nivel de protección | IP65 |
| Norma | CE/ISO9001 |