

Criba Vibratoria

Número de artículo: KT-V400



Introducción

Procese eficazmente polvos, gránulos y bloques pequeños con una criba vibratoria de alta frecuencia. Controle la frecuencia de vibración, tamice de forma continua o intermitente y consiga una determinación, separación y clasificación precisas del tamaño de las partículas.

[Aprende más](#)

Carga máxima	25 kg
Número máximo de etapas	9/13 kg
Masa máxima de la torre de tamizado	56 kg
Amplitud	0,8-4 mm
Frecuencia de vibración	3000 veces/min
Rango de tamaño de las partículas de cribado	75 um-125 mm
El mayor diámetro de criba disponible	400 mm
Altura máxima de la torre de tamizado	960 mm
Función adicional	Placa de prensa de cribado 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	98 kg
Dimensiones (anchura, grosor y altura)	600*660*1260 mm
Nivel de protección	IP65
Norma	CE/ISO9001