

Molino De Bolas Vibratorio Criogénico De Nitrógeno Líquido

Número de artículo: Kt-VBM100



Introducción

Kt-VBM100 es un molino de bolas vibratorias de sobremesa de laboratorio de alto rendimiento y tamizado de doble propósito pequeño y ligero. La plataforma vibratoria con una frecuencia de vibración de 36.000 veces/min proporciona energía.

[Aprende más](#)

Tamaño máximo de inyección	< 5 mm
Rango de tamaño de partícula de la muestra	20um
Cantidad de molienda	1g-20g
Frecuencia de vibración	3000-3600r/min
Amplitud de vibración	3mm
Modo de vibración	bidimensional
Método de congelación con nitrógeno líquido	Inmersión
Temperatura de molienda	-196°C - 40°C
Material del molino de bolas	Acero inoxidable Carburo de tungsteno Zirconia
Número de jarras del molino de bolas	1
Volumen del depósito del molino de bolas	150 ml
Material de la bola de molienda	Acero inoxidable Carburo de tungsteno Zirconia
Diámetro de la bola de molienda	40-60mm
Método de molienda	Molienda en seco Molienda en húmedo Molienda criogénica
Método de tamizado	Tamizado en seco Tamizado en húmedo
Diámetro de malla	100mm 150mm
Rango de tamizado en seco	20um - 63mm
Tamizado en húmedo	20um - 10mm
Peso máximo de tamizado	3 kg
Capas de tamizado	2-5 pisos
Modo de accionamiento	accionamiento mecánico
Descripción eléctrica	100-120V/200-240V CA, 50-60Hz, 150W
Puerto de alimentación	Estándar nacional Estándar europeo Estándar americano Estándar británico, etc.
Peso neto	35 kg
Dimensiones (anchura, profundidad y altura)	400*300*200mm
Clase de protección	IP65
Norma	CE

Artículos adicionales

Criba en húmedo Plato de bloqueo y fondo de criba con boquillas, escudo de PC para molienda criogénica