

Molino Vibratorio De Bolas De Alta Energía (Tipo Doble Tanque)

Número de artículo: KT-VB200



Introduction

El molino de bolas de vibración de alta energía es un pequeño instrumento de molienda de laboratorio de sobremesa. Utiliza una vibración tridimensional de alta frecuencia de 1700r/min para que la muestra alcance el resultado de molienda o mezcla.

Aprende más

| Tamaño máximo de inyección | <1 mm |
|--|--|
| Rango de tamaño de partícula de la muestra | 0,1-20um |
| Volumen máximo de procesamiento | 160 ml |
| Producción mínima de muestras | 1g |
| Velocidad del tanque de molienda de bolas | 1700r/min |
| Modo de movimiento de la jarra del molino de bolas | Movimiento tridimensional de alta frecuencia |
| Material del molino de bolas | Carburo de tungsteno Zirconia Acero inoxidable opcional |
| Número de jarras del molino de bolas | 2 |
| Volumen del depósito del molino de bolas | 25ml / 50ml / 80ml opcional |
| Material de la bola de molienda | Carburo de tungsteno Zirconia Acero inoxidable opcional |
| Método de molienda | Molienda en seco Molienda en húmedo Molienda al vacío |
| Descripción eléctrica | 220V AC, 50-60Hz, 500W |
| Puerto de alimentación | Estándar nacional Estándar europeo Estándar americano Estándar británico, etc. |
| Peso neto | 68 kg |
| Dimensiones (L*A*H) | 620*320*268mm |
| Clase de protección | IP65 |
| Estándar | CE |
| | |