

Molino A Sabbia Nano Per Laboratorio

Numero articolo: KT-NM2000



Introduction

KT-NM2000 è un macinatore di campioni su scala nanometrica per l'uso in laboratorio. Utilizza mezzi di macinazione in sabbia di zirconio del diametro di 0,1-1 mm, aste di macinazione in zirconio e camere di macinazione per ottenere forze di attrito e di taglio durante la rotazione ad alta velocità.

[Ulteriori informazioni](#)

Volume della camera di macinazione	1000 ml
Metodo di lavorazione	lotto o ciclo
Materiale della camera di macinazione	Zirconia
Materiale della barra di macinazione	
Materiale della copertura della camera	
Materiale del tubo di raffreddamento	Acciaio inox 304
Materiale dei mezzi di macinazione	Zirconia
Diametro del media di macinazione	0,1-1 mm
Metodo di macinazione	macinazione a umido
Gamma di dimensioni delle particelle di vagliatura	1-50nm
Velocità di rotazione	2000 giri al minuto
metodo di controllo	Controllo di frequenza
Sistema di raffreddamento a circolazione	sì
Mezzo di raffreddamento	Liquido di raffreddamento
Sistema di circolazione dei campioni	sì
Portata di circolazione	8L/min
Dispersore di microcampioni	sì
Velocità del diffusore	1800r/min
Tazza di campionamento ad alto contenuto di borosilicato	sì
Volume della tazza di campionamento	2500ml
Materiale della staffa del diffusore	Acciaio inox 304
Bottiglia del refrigerante a rimozione rapida	sì
Descrizione elettrica	100-120V/200-240V CA, 50-60Hz, 1100W
Porta di alimentazione	Standard nazionale / standard europeo / standard americano / standard britannico, ecc.
Peso netto	85 kg
Dimensioni (larghezza, profondità e altezza)	470*470*290 mm

Classe di protezione	IP65
Standard	CE