

Broyeur À Billes Cryogénique À Azote Liquide

Numéro d'article: Kt-VBM100



Introduction

Le Kt-VBM100 est un broyeur à billes vibrant de laboratoire à haute performance et un instrument de tamisage à double usage, petit et léger. La plate-forme vibrante, avec une fréquence de vibration de 36 000 fois/min, fournit de l'énergie.

[En savoir plus](#)

| | |
|---|---|
| Taille maximale d'injection | < 5 mm |
| Taille des particules de l'échantillon | 20um |
| Quantité de broyage | 1g-20g |
| Fréquence de vibration | 3000-3600r/min |
| Amplitude de vibration | 3mm |
| Mode de vibration | bidimensionnel |
| Méthode de congélation à l'azote liquide | Immersion |
| Température de broyage | -196°C - 40°C |
| Matériau du broyeur à billes | Acier inoxydable Carbure de tungstène Zircon |
| Nombre de bocaux du broyeur à boulets | 1 |
| Volume du réservoir du broyeur à billes | 150 ml |
| Matériau de la bille de broyage | Acier inoxydable Carbure de tungstène Zircon |
| Diamètre de la bille de broyage | 40-60mm |
| Méthode de broyage | Broyage à sec Broyage humide Broyage cryogénique |
| Méthode de tamisage | tamisage à sec tamisage humide |
| Diamètre de maille | 100mm 150mm |
| Gamme de tamisage à sec | 20um - 63mm |
| Gamme de tamisage humide | 20um - 10mm |
| Poids de tamisage maximum | 3 kg |
| Niveaux de criblage | 2-5 étages |
| Mode d'entraînement | entraînement mécanique |
| Description électrique | 100-120V/200-240V AC, 50-60Hz, 150W |
| Port d'alimentation | Norme nationale Norme européenne Norme américaine Norme britannique, etc. |
| Poids net | 35 kg |
| Dimensions (largeur, profondeur et hauteur) | 400*300*200mm |
| Classe de protection | IP65 |
| Norme | CE |

