

Tamis Vibrant Tridimensionnel Sec Et Humide

Numéro d'article: KT-VD200



Introduction

Le KT-VD200 peut être utilisé pour le tamisage d'échantillons secs et humides en laboratoire. La qualité de tamisage est de 20g-3kg. Le produit est conçu avec une structure mécanique unique et un corps vibrant électromagnétique avec une fréquence de vibration de 3000 fois par minute.

[En savoir plus](#)

| | |
|--|---|
| Charge maximale | 3 kg |
| Couches d'écran | 1-8 étages |
| Masse maximale de la tour de criblage | 4 kg |
| Amplitude | 0,2-3 mm |
| Fréquence de vibration | 3000 fois/min |
| Gamme de taille des particules de tamisage | 20 um-125 mm |
| Le plus grand diamètre de tamis disponible | 200 mm |
| Hauteur maximale de la tour de tamisage | 510 mm |
| Fonction supplémentaire | Plaque de presse à écran visuel confortable |
| Méthode de tamisage | sec humide |
| Description électrique | 100-120V/200-240V AC, 50-60Hz, 1500W |
| Port d'alimentation | Norme nationale/norme européenne/norme américaine/norme britannique, etc. |
| Poids net | 42 kg |
| Dimensions (largeur, épaisseur et hauteur) | 430*400*620mm |
| Niveau de protection | IP65 |
| Norme | CE/ISO9001 |