

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