

Tamis Vibrant Tridimensionnel Humide

Numéro d'article: KT-VM200



Introduction

L'instrument de tamisage vibrant tridimensionnel humide est destiné à résoudre les problèmes de tamisage des échantillons secs et humides en laboratoire. Il convient au tamisage d'échantillons secs, humides ou liquides de 20 g à 3 kg.

[En savoir plus](#)

Charge maximale	3 kg
Couches de tamis	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	à sec
Description électrique	100-120V/200-240V AC, 50-60Hz, 1500W
Port d'alimentation	Norme nationale / norme européenne / norme américaine / norme britannique, etc.
Poids net	37 kg
Dimensions (largeur, épaisseur et hauteur)	300*405*730mm
Niveau de protection	IP65
Norme	CE/ISO9001