

Tamis Vibrant À Clapet

Numéro d'article: KT-T200TAP



Introduction

Le KT-T200TAP est un instrument de tamisage oscillant et à claquement pour une utilisation en laboratoire, avec un mouvement circulaire horizontal de 300 tr/min et 300 mouvements de claquement verticaux pour simuler un tamisage manuel afin d'aider les particules de l'échantillon à mieux passer à travers le tamis.

[En savoir plus](#)

Nombre maximum d'étages	3 kg
Niveaux de criblage	1-8 étages
Nombre maximum d'étages	7
Amplitude	5-10 mm
Fréquence de vibration	300 fois/min
Gamme de taille des particules de tamisage	20 um-25 mm
Le plus grand diamètre de tamis disponible	200 mm
Hauteur maximale de la tour de tamisage	510 mm
Fonction supplémentaire	Armoire entièrement fermée et insonorisée Dispositif de verrouillage rapide Éclairage LED
Méthode de tamisage	sec humide
Description électrique	100-120V/200-240V AC, 50-60Hz, 180W
Port d'alimentation	Norme nationale/norme européenne/norme américaine/norme britannique, etc.
Poids net	85 kg
Dimensions (largeur, épaisseur et hauteur)	410*470*715mm
Niveau de protection	IP65
Norme	CE/ISO9001