

## Tamis Vibrant

Numéro d'article: KT-V400



### Introduction

Traitez efficacement les poudres, les granulés et les petits blocs à l'aide d'un tamis vibrant à haute fréquence. Contrôlez la fréquence des vibrations, criblez en continu ou par intermittence et obtenez une détermination, une séparation et une classification précises de la taille des particules.

[En savoir plus](#)

|  |   |
|--|---|
| Charge maximale                            | 25 kg   |
| Nombre maximal d'étages                    | 9/13kg  |
| Masse maximale de la tour de tamisage      | 56 kg   |
| Amplitude                                  | 0,8-4 mm  |
| Fréquence de vibration                     | 3000 fois/min   |
| Gamme de taille des particules de tamisage | 75 um-125 mm  |
| Le plus grand diamètre de tamis disponible | 400 mm  |
| Hauteur maximale de la tour de tamisage    | 960 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                                  | 98 kg   |
| Dimensions (largeur, épaisseur et hauteur) | 600*660*1260mm  |
| Niveau de protection                       | IP65  |
| Norme                                      | CE/ISO9001  |