

Peneira Vibratória Bidimensional

Número do item: KT-VT150

NEW



Introduction

O KT-VT150 é um instrumento de processamento de amostras de secretária para peneiração e trituração. A moagem e a peneiração podem ser utilizadas tanto a seco como a húmido. A amplitude de vibração é de 5mm e a frequência de vibração é de 3000-3600 vezes/min.

[Saiba mais](#)

Nome do produto	Micro crivo vibratório tridimensional
Princípio de processamento	Movimento parabólico tridimensional de alta frequência
Características da amostra de aplicação	Pó granulado pequenos pedaços suspensão solta, etc.
Tipo de processamento	Determinação do tamanho das partículas, separação, classificação
Carga máxima	3 kg
Número de camadas de ecrã	1-8 andares
Massa máxima da torre de peneiração	2kg
Amplitude	0,2-3 mm
Frequência de vibração	3000 vezes/minuto
Faixa de tamanho de partícula de triagem	20um-125mm
Diâmetro máximo do ecrã disponível	100 mm
Altura máxima da torre do ecrã	510mm
A função principal	Temporização Bloqueio por palavra-passe Peneiramento contínuo Reinício com uma tecla para o rastreio intermitente Som de alarme Peneiramento seco e húmido Ajuste da amplitude
Características adicionais	Placa de pressão do ecrã visual confortável sistema de circulação de líquidos
Método de rastreio	Seco
Descrição eléctrica	100-120V/200-240V AC,50-60Hz,100W
Porta de alimentação	Norma nacional/norma europeia/norma americana/norma britânica, etc.
Peso líquido	42 kg
Dimensões (largura, profundidade, altura)	430*400*620mm
Nível de proteção	IP65
Norma	CE/ISO9001