

Peneira Vibratória Bidimensional

Número do item: KT-VT150

NEW



introdução

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 |