

Peneira Vibratória Tridimensional Húmida

Número do item: KT-VM200



introdução

O instrumento de peneiração tridimensional húmido centra-se na resolução das tarefas de peneiração de amostras secas e húmidas no laboratório. É adequado para peneirar amostras de 20g - 3kg secas, húmidas ou líquidas.

[Saiba mais](#)

Carga máxima	3 kg
Camadas de peneira	1-8 andares
Massa máxima da torre de peneiração	4 kg
Amplitude	0,2-3 mm
Frequência de vibração	3000 vezes/min
Gama de tamanho das partículas de rastreio	20 um-125 mm
O maior diâmetro de ecrã disponível	200 mm
Altura máxima da torre do crivo	510 mm
Função adicional	Prensa de ecrã visual confortável
Método de crivagem	Seco
Descrição eléctrica	100-120V/200-240V AC, 50-60Hz, 1500W
Porta de alimentação	Norma nacional / norma europeia / norma americana / norma britânica, etc.
Peso líquido	37 kg
Dimensões (largura, espessura e altura)	300*405*730mm
Nível de proteção	IP65
Norma	CE/ISO9001