

Peneira Vibratória Tridimensional Seca E Húmida

Número do item: KT-VD200



introdução

A KT-VD200 pode ser utilizada para tarefas de peneiração de amostras secas e húmidas no laboratório. A qualidade do peneiramento é de 20g-3kg. O produto foi concebido com uma estrutura mecânica única e um corpo vibratório eletromagnético com uma frequência de vibração de 3000 vezes por minuto.

[Saiba mais](#)

Carga máxima	3 kg
Camadas de ecrã	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 húmido
Descrição eléctrica	100-120V/200-240V AC, 50-60Hz, 1500W
Porta de alimentação	Norma nacional/norma europeia/norma americana/norma britânica, etc.
Peso líquido	42 kg
Dimensões (largura, espessura e altura)	430*400*620mm
Nível de proteção	IP65
Norma	CE/ISO9001