

Peneira Vibratória De Estalo

Número do item: KT-T200TAP



Introduction

O KT-T200TAP é um instrumento de peneiração oscilante e de estalo para utilização em laboratório, com um movimento circular horizontal de 300 rpm e 300 movimentos verticais de estalo para simular a peneiração manual e ajudar as partículas da amostra a passar melhor.

[Saiba mais](#)

Número máximo de fases	3 kg
Camadas do crivo	1-8 andares
Número máximo de fases	7
Amplitude	5-10 mm
Frequência de vibração	300 vezes/min
Gama de tamanho das partículas de rastreio	20 um-25 mm
O maior diâmetro de ecrã disponível	200 mm
Altura máxima da torre do crivo	510 mm
Função adicional	Armário totalmente fechado com isolamento acústico Dispositivo de fecho rápido Iluminação LED
Método de peneiramento	seco húmido
Descrição eléctrica	100-120V/200-240V AC, 50-60Hz, 180W
Porta de alimentação	Norma nacional/norma europeia/norma americana/norma britânica, etc.
Peso líquido	85 kg
Dimensões (largura, espessura e altura)	410*470*715mm
Nível de proteção	IP65
Norma	CE/ISO9001