

Triturador Ultrafino Vibratório Refrigerado A Água A Baixa Temperatura Com Tela Sensível Ao Toque

Número do item: KT-CG04



introdução

Triturador vibratório refrigerado a água a baixa temperatura para moagem ultrafina. Preserva a integridade do material. Ideal para laboratórios e produção. Saiba mais.

[Saiba mais](#)

Parâmetro	Especificação
Tipo	Triturador Ultrafino Vibratório (Controle Automático Inteligente com Tela Sensível ao Toque Refrigerado a Água a Baixa Temperatura)
Fonte de Alimentação Principal	380V / 1.1kW (Marca do Motor: Xinbei)
Princípio de Funcionamento	Vibração de alta frequência
Modo de Trabalho	Intermitente
Método de Controle	Controle inteligente totalmente automático com tela sensível ao toque
Funções Automatizadas	Levantamento, travamento, inclinação, descarga e controle de temperatura automáticos
Dimensões Gerais (CxLxA)	1650 × 900 × 1550 mm
Peso da Unidade Principal	650 kg
Volume do Cilindro de Moagem	≥ 6 L
Material do Cilindro de Moagem	Aço Inoxidável 304
Hastes de Moagem (Material/Tamanho/Quantidade)	Aço Inoxidável 304 / Ø20mm × 175mm / 75 hastas
Volume/Quantidade da Caixa de Material	2.0 L / 2 unidades
Material da Caixa de Material	Aço Inoxidável 304
Capacidade de Alimentação (por lote)	Aprox. 0.2 - 0.5 kg
Capacidade de Saída	1.0 - 3.0 kg/h (varia com a finura e o material)
Finura de Pulverização (Medicina Chinesa/Alimentos)	300 - 3000 mesh
Finura de Pulverização (Química/Alimentos/Outros)	500 - 5000 mesh (varia com o material)
Taxa de Quebra da Parede Celular (Pólen/Esporos)	> 95%
Sistema de Baixa Temperatura	Chiller de Água Integrado
Potência de Refrigeração	380V / 2.2kW / 2P
Compressor de Refrigeração	Copeland Americano
Faixa de Temperatura	0°C a -25°C

Parâmetro	Especificação
Refrigerante Circulante	Etilenoglicol
Dimensões da Unidade de Refrigeração (CxLxA)	700 x 500 x 1930 mm
Peso da Unidade de Refrigeração	100 kg
Condições de Instalação	Adequado para salas limpas GMP Classe 100.000-300.000; nenhuma instalação destrutiva necessária
Invólucro de Ruído	Isolamento acústico de três camadas (aço inoxidável + placa de absorção de som)