

Trituratore Ultrafine Vibrante Raffreddato Ad Acqua A Bassa Temperatura Con Touchscreen

Numero articolo: KT-CG04



introduzione

Trituratore vibrante raffreddato ad acqua a bassa temperatura per macinazione ultrafine. Preserva l'integrità del materiale. Ideale per laboratori e produzione. Scopri di più.

[Ulteriori informazioni](#)

Parametro	Specifiche
Tipo	Trituratore Ultrafine Vibrante (Controllo Automatico Touch Screen Raffreddato ad Acqua a Bassa Temperatura)
Alimentazione Principale	380V / 1.1kW (Marca Motore: Xinbei)
Principio di Funzionamento	Vibrazione ad alta frequenza
Modalità di Lavoro	Intermittente
Metodo di Controllo	Controllo intelligente completamente automatico con touchscreen
Funzioni Automatizzate	Sollevamento, bloccaggio, inclinazione, scarico e controllo della temperatura automatici
Dimensioni Complessive (LxLxA)	1650 x 900 x 1550 mm
Peso Unità Principale	650 kg
Volume Cilindro di Macinazione	≥ 6 L
Materiale Cilindro di Macinazione	Acciaio inossidabile 304
Barre di Macinazione (Materiale/Dimensione/Quantità)	Acciaio inossidabile 304 / Ø20mm x 175mm / 75 barre
Volume/Quantità Contenitore Materiale	2.0 L / 2 unità
Materiale Contenitore Materiale	Acciaio inossidabile 304
Capacità di Alimentazione (per lotto)	Circa 0.2 - 0.5 kg
Capacità di Uscita	1.0 - 3.0 kg/h (varia con finezza e materiale)
Finezza di Polverizzazione (Medicina Tradizionale Cinese/Alimenti)	300 - 3000 mesh
Finezza di Polverizzazione (Chimica/Alimenti/Altro)	500 - 5000 mesh (varia con il materiale)
Tasso di Rottura Parete Cellulare (Polline/Spore)	> 95%
Sistema a Bassa Temperatura	Refrigeratore ad acqua integrato
Potenza di Refrigerazione	380V / 2.2kW / 2P
Compressore di Refrigerazione	American Copeland
Intervallo di Temperatura	0°C a -25°C
Refrigerante Circolante	Glicole etilenico

Parametro	Specifiche
Dimensioni Unità di Refrigerazione (L×L×A)	700 × 500 × 1930 mm
Peso Unità di Refrigerazione	100 kg
Condizioni di Posizionamento	Adatto per camere bianche GMP di classe 100.000-300.000; nessuna installazione distruttiva richiesta
Involucro Antirumore	Isolamento acustico a tre strati (acciaio inossidabile + pannello fonoassorbente)