

Pulvérisateur Ultrafin À Tambour Vibrant Refroidi Par Eau À Basse Température Et Écran Tactile

Numéro d'article: KT-CG04



Introduction

Pulvérisateur vibrant refroidi par eau à basse température pour broyage ultrafin. Préserve l'intégrité du matériau. Idéal pour les laboratoires et la production. En savoir plus.

[En savoir plus](#)

Paramètre	Spécification
Type	Pulvérisateur Ultrafin à Tambour Vibrant (Contrôle Automatique Intelligent à Écran Tactile Refroidi par Eau à Basse Température)
Alimentation Principale	380V / 1.1kW (Marque Moteur : Xinbei)
Principe de Fonctionnement	Vibration à haute fréquence
Mode de Fonctionnement	Intermittent
Méthode de Contrôle	Contrôle intelligent à écran tactile entièrement automatique
Fonctions Automatisées	Levage, verrouillage, inclinaison, décharge et contrôle de la température automatiques
Dimensions Globales (L×I×H)	1650 × 900 × 1550 mm
Poids de l'Unité Principale	650 kg
Volume du Cylindre de Broyage	≥ 6 L
Matériau du Cylindre de Broyage	Acier inoxydable 304
Tiges de Broyage (Matériau/Taille/Quantité)	Acier inoxydable 304 / Ø20mm × 175mm / 75 tiges
Volume/Quantité de la Boîte à Matériaux	2.0 L / 2 unités
Matériau de la Boîte à Matériaux	Acier inoxydable 304
Capacité d'Alimentation (par lot)	Environ 0.2 - 0.5 kg
Capacité de Production	1.0 - 3.0 kg/h (varie selon la finesse et le matériau)
Finesse de Pulvérisation (Médecine Chinoise/Alimentaire)	300 - 3000 mesh
Finesse de Pulvérisation (Chimique/Alimentaire/Autre)	500 - 5000 mesh (varie selon le matériau)
Taux de Rupture des Parois Cellulaires (Pollen/Spoires)	> 95 %
Système Basse Température	Refroidisseur d'eau intégré
Puissance de Réfrigération	380V / 2.2kW / 2P
Compresseur de Réfrigération	Copeland américain
Plage de Température	0°C à -25°C

Paramètre	Spécification
Réfrigérant en Circulation	Éthylène glycol
Dimensions de l'Unité de Réfrigération (LxIxH)	700 × 500 × 1930 mm
Poids de l'Unité de Réfrigération	100 kg
Conditions d'Installation	Convient aux salles blanches GMP de classe 100 000 à 300 000 ; aucune installation destructive requise
Boîtier Anti-Bruit	Isolation sonore à trois couches (acier inoxydable + panneau insonorisant)