

Kommerzielle Vorschlag

Zusammengestellt: 2018.02.15
Gültig: 12 Monate
Autor: Roman Tsibulsky

Pulver-Granulator von Zentrifugal-RY-120

BESCHREIBUNG

Automatische Granulator vom Zentrifugaltyp der Granulierung von Pulvermassen in der pharmazeutischen Herstellung. Die Produktionskapazität beträgt 100 bis 200 kg pro Stunde. Material: Edelstahl. Für die Herstellung von granularem Pulver bei der Herstellung von Tabletten, die durch in Tablettenmaschinen, die bei der Herstellung von Medikamenten in Form von Granulaten gedrückt. Fertiges Granulat mit einem Durchmesser von 1 bis 6 mm. Die Verwendung von Mikrogranulaten ermöglicht die Gelatinekapsel mehr vollständig gefüllt werden

Gebrauchsanweisung in Englisch und Russisch. Entspricht den GMP-Standard. Wir bieten detaillierte Anweisungen für dieses Granulator Modell. Vor dem Versand werden Granulatoren in der Produktion getestet. Vollständigkeits und Arbeitsfähigkeit gewährleistet ist. Wir unterhalten ein Lager von Teilen und Verbrauchsmaterialien im Lager. Der Preis wird unter Berücksichtigung des Zoll angegebene Zahlungen in Russland und Lieferung an die Stadt des Kunden.

HERSTELLER - CHINA



SPEZIFIKATIONEN

Granulator von Pulvern des zentrifugalen Typs „RY-120“

Performance

Trockengranulation: (mit einer Maschensieb Größe von 2 mm) - 200 kg pro Stunde

Nassgranulierung: (mit einer Bildschirmgröße von 2 mm) - 100 kg pro Stunde

Ersatzsiebe: zylindrische Edelstahlsieb

Dimensionen der Körnchen: von 1 mm bis 6 mm

Unterkunft: auf dem Boden mit Rädern

Der Durchmesser der Klängen durch die Maschen Abwischen: 185 mm

Die Drehung der Schaufeln: circular

Motorleistung: 1,1 kW, 220 V, 50 Hz

Die Geschwindigkeit der Blattdrehung: 1000-1500 Umdrehungen pro Minute

Gesamtabmessungen: 1020 mm x 820 mm x 1220 mm

Gewicht: 200 kg

Gewicht mit Verpackung: 260 kg

 www.minipress.ru

ZUSÄTZLICHE INFORMATION

Ein Zentrifugal-Granulator, der das angefeuchtete Pulver durch Öffnungen in einem perforierten Zylinder aus rostfreiem Stahl wischt. Granulator: mix nicht Pulver; nicht befeuchten nicht das Pulver; Sie nicht das befeuchtete Pulver mischen; Nicht das Granulat trocknet; Sie trennen nicht Körnchen in guten und minderwertigen; Sie produzieren nicht Pellets der gleichen Größe Form. Die Funktion des Granulator ist das befeuchtete Pulver durch die Löcher zu wischen. Prüfen Sie, ob der Granulator für Sie einfach und leicht geeignet ist. Herstellung von 1 kg Pulver benetzen (nach der Theorie und Materialien zum Befeuchten studiert) in einem solchen Ausmaß, dass das Pulver, wenn gequetscht, einen Abdruck in der Hand verlässt. Eine starke Befeuchtung nicht bilden Granulat, ein schwaches, auch. Mit einer starken Befeuchtung, eine längere Trocknungszeit ist erforderlich. Nachdem das Pulver gleichmäßig gemischt und befeuchtet, Sie erhalten eine Masse für die Granulierung bereit. Es ist notwendig, einen Rahmen 400 x 400 mm aus Holzbrettern zu machen und ein Metallgitter auf sich nageln. Die Drahtdicke beträgt nicht weniger als 0,5 mm, die Zellengröße beträgt 2 mm x 2 mm. Verbreiten der befeuchteten Masse auf dem Masche, Kunststoff oder Stahl Spachtel, die Bewegungen von Seite zu Seite Abwischen, wischt das Pulver durch das Sieb. So erhalten Sie Proben von Granulat. Die Qualität der Pellets ist abhängig von der Kombination von Stoffen, und die Mengen dieser Flüssigkeit in der Masse des Pulvers befeuchtet sind. Wenn Sie qualitative Pellets mit diesem Experiment erhalten - Sie können sicher einen Granulator kaufen.

Produktionszeit **30-40 Tage**

Voraussichtliche Lieferzeit **30-40 Tage**

PREIS **7203,39 USD**

MwSt **1296,61 USD**

WERT 8500.00 USD

Die Zahlung erfolgt in Rubel auf das Konto in Moskau gemacht in Höhe der RF Cental Bank

UNSER SERVICE FÜR KUNDEN:

1) TRAINING Granulierttechnologien.

Sie können vor dem Kauf auf unserer Ausrüstung trainieren. Prüfung von Materialien. Wir bieten Beratungen über die Organisation der Granulierung von Materialien, mit einer vollständigen Palette von Zusatzgeräten und Verbrauchsmaterialien.

2) Wir COMPLETE LABORATORIES für die pharmazeutische Produktion.

Wir haben einen Labortest Granulator zur Herstellung von Pilotchargen in Russland, die wir unseren Kunden bieten. Sie können uns immer mit Ihren Ideen und Wünsche. Derzeit kann der Hersteller von Granulatoren bieten Geräte für die großtechnische Produktion von Granulat mit allen Mitteln.

3) Lieferschneidmühlen.

Die Produkte vollständig mit den neuen GMP-Anforderungen entsprechen. Die Freisetzung von Granulatoren durch strenge Qualitätskontrolle, Überprüfung aller Unterlagen begleitet, gut organisierten After-Sales-Service von Geräten.

4) die Ersatzteilversorgung

Der Hersteller kann auch ein Granulator Modell anbieten, basierend auf den Kunden Ziele. Wir werden für die Granulierung in der Wartung und Reparatur von Geräten unterstützen. Service-Center in Russland für die GUS-Staaten.



Roman Tsibulsky

Inhaber und Betreuer

ROMAN TSIBULSKY