

SPEZIFIKATIONEN

Laborsprühtrockner für Pulver „TM-07“

Einlass-Lufttemperatur: 30 °C ~ 400 °C

Ausgangstemperaturregelung: 30 °C ~ 200 °C

Die Verdampfung von Wasser: 1500 ml / h ~ 2000 ml / h

Feed Volumen: 50 ~ 2200 ml / h (einstellbar) Art der Lieferung: Einstellung des peristaltischen pump

Dry Luftstrom: maximaler Luftdurchsatz von 0 bis 330 m³ / h

Maximum Luftdruck 686 Pa

Temperature Regelgenauigkeit: ± 0,5°C


Durchschnittliche Trocknungszeit: 0,8 ~ 1 seconds

Machine Leistung: 3,8 kW, 220V

Overall Abmessungen: 1380mm x 770mm x 590mm

Gewicht: 70 kg

Gewicht mit Verpackung: 80 kg

 www.minipress.ru

ZUSÄTZLICHE INFORMATION

Die Sprühtrocknung mit einer Düse in Europa gemacht hohe Arbeitseffizienz zu gewährleisten. Parameter des berührungsempfindlichen Bildschirms des Farb-LCD überwachen die Temperatur am Einlass steuern, Austrittstemperatur, peristaltischen Pumpengeschwindigkeit, Luftströmungsgeschwindigkeit, Nadel- Frequenz. Unter Verwendung der Düsenreiniger (durch die Nadel), wenn die Düse blockiert wird, wird es automatisch um die Nadel reinigen, die automatisch eingestellt werden können. Schutz vor Abschaltung: nur die Stopp-Taste drücken, wenn das Ausschalten und die Maschine neben dem Ventilator sofort stoppt außen, um sicherzustellen, arbeiten, dass das Gerät nicht falsch verwendet werden (zwingen, den Ventilator aus) und führen den Brenn Teil aufzuheizen . Ein System zum Versprühen, Trocknen und Pulver unter Verwendung von transparentem hochwertigem hitzebeständigem Glas zu sammeln, so dass der Trocknungsprozess in einer nicht verschmutzenden Umgebung durchgeführt. Eine zweiseitige Spray Struktur ist die Maschine aus hochwertigem Edelstahl, kompakten Bauweise, ohne Hilfsgeräte aus. Die Gestaltung der Trockentemperatursteuerung der PID-Temperaturregelungstechnik in Echtzeit verwendet wird, so dass die Temperatur Genauigkeit der Temperaturregelzone, die Genauigkeit der Heiztemperatur Steuer ± 1 °C Um die Reinheit der Probe aufrechtzuerhalten mit einem EingangsfILTER versehen. Die Zufuhrmenge kann durch Zuführen einer Peristaltikpumpe, eine Mindestprobenmenge von bis zu 30 ml eingestellt werden. Trockenpulver, dessen Partikelgröße ist gleichmäßiger, mehr als 95% Trockenpulver in der gleichen Teilchengrößenbereich. Für ein viskoses Material mit einem Düsenreiniger (durch eine Nadel), wenn die Düse blockiert wird, wird es automatisch die Nadel Frequenz löscht, kann dies automatisch eingestellt werden. Die Maschine ist aus hochwertigem Edelstahl, kompakten Bauweise, ohne Hilfsgeräte aus. Die Gestaltung der Trockentemperatursteuerung der PID-Temperaturregelungstechnik in Echtzeit verwendet wird, so dass die Temperatur Genauigkeit der Temperaturregelzone, die Genauigkeit der Heiztemperatur Steuer ± 1 °C Um die Reinheit der Probe aufrechtzuerhalten mit einem EingangsfILTER versehen. Die Zufuhrmenge kann durch Zuführen einer Peristaltikpumpe, eine Mindestprobenmenge von bis zu 30 ml eingestellt werden. Trockenpulver, dessen Partikelgröße ist gleichmäßiger, mehr als 95% Trockenpulver in der gleichen Teilchengrößenbereich. Für ein viskoses Material mit einem Düsenreiniger (durch eine Nadel), wenn die Düse blockiert wird, wird es automatisch die Nadel Frequenz löscht, kann dies automatisch eingestellt werden. Die Maschine ist aus hochwertigem Edelstahl, kompakten Bauweise, ohne Hilfsgeräte aus. Die Gestaltung der Trockentemperatursteuerung der PID-Temperaturregelungstechnik in Echtzeit verwendet wird, so dass die Temperatur Genauigkeit der Temperaturregelzone, die Genauigkeit der Heiztemperatur Steuer ± 1.

Produktionszeit 30-40 Tage

Voraussichtliche Lieferzeit 30-40 Tage

PREIS 8220,34 USD

MwSt 1479,66 USD

WERT 9.700,00 USD

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

UNSER SERVICE FÜR KUNDEN:

1) **TRAINING** des Sprühtrocknens **TECHNOLOGY**. To all unsere Kunden, die Ausrüstung gekauft, wir bieten Literatur über die Grundlagen der Sprühtrocknung von Flüssigkeiten. Wir führen Beratungen per Telefon und per Brief, helfen wir bei der Herstellung unserer Geräte entstehenden Schwierigkeiten zu lösen. Wir liefern Ersatzteile und Verbrauchsmaterialien. Wir bieten Dienstleistungen in dem Verkauf von Ausrüstung für die Trocknung used.

2) Wir schließen die Herstellung von **POWDERS**. We hat eine große Auswahl an zusätzlicher Ausrüstung zum Trocknen und Mischen von Pulver. Auf Wunsch des Kunden wählen wir einen Mischer, Pulvermischer, Granulator, Rüttelsieb, Abfüll- und Verpackungsanlagen für powders.

3) **ERSATZTEILE** MittelWir mit Herstellern von Labor- und Industrie Sprühtrockner zu kooperieren und wir sind in der Lieferung von Ersatz beschäftigt Teile für jedes Modell von Trocknern in unserem Unternehmen erworben.



Roman Tsibulsky

Inhaber und Betreuer

ROMAN TSIBULSKY