

Proposition commerciale

Compilé:	15.02.2018
Valide:	12 mois
Auteur:	Roman Tsubulsky

Séchoir de laboratoire pour les poudres TM-07

LA DESCRIPTION

Séchoir de table de laboratoire pour utilisation dans les universités, les instituts de recherche, les laboratoires alimentaires, pharmaceutiques et chimiques pour la production de fines particules de poudre à partir de toutes les solutions, telles que les émulsions et les suspensions. Cet équipement est utilisé pour le séchage thermique de matériaux sensibles: produits biologiques, pesticides biologiques, préparations enzymatiques. Étant donné que le matériau est pulvérisé sur les particules de type brouillard uniquement à des températures élevées, le maintien de ces substances actives est uniquement un chauffage instantané pour garder ces substances actives sèches.

L'ingrédient actif n'est pas détruit. Poids 70 kg. Il est fabriqué selon les normes BPF de l'acier inoxydable SUS304. Fournir des instructions détaillées pour la mise en place du séchage par pulvérisation. Avant l'expédition au client, l'équipement est vérifié et testé en production. L'intégralité et la capacité de travail sont garanties. Nous maintenons un stock de pièces et de consommables dans l'entrepôt. Le prix est indiqué avec la livraison à la ville du client.

FABRICANT - CHINE



MINIPRESS.RU



MINIPRESS.RU

CARACTÉRISTIQUES

Séchoir de laboratoire pour poudres "TM-07"
Température de l'air d'entrée: 30 °C ~ 400 °C
Contrôle de la température de sortie: 30 °C ~ 200 °C
Evaporation de l'eau: 1500 ml / h ~ 2000 ml / h
Volume d'alimentation: 50 ~ 2200 ml / h (réglable)
Mode de livraison: ajustement de la pompe péristaltique
Débit d'air sec: débit d'air maximal 0-330 m³ / h
Pression d'air maximale 686 Pa
Précision de contrôle de la température: ± 0.5 °C
Temps de séchage moyen: 0,8 ~ 1 secondes
Puissance de la machine: 3,8 kW, 220V
Dimensions hors tout: 1380mm x 770mm x 590mm
Poids: 70 kg
Poids avec emballage: 80 kg

 www.minipress.ru

INFORMATION ADDITIONNELLE

Le séchage par pulvérisation avec une buse fabriquée en Europe garantissant une efficacité de travail élevée. Les paramètres de l'écran tactile du moniteur LCD couleur contrôlent la température à l'entrée, la température de sortie, la vitesse de la pompe péristaltique, le débit d'air et la fréquence de l'aiguille. En utilisant le nettoyeur de buse (à travers l'aiguille), lorsque la buse est bloquée, elle nettoie automatiquement l'aiguille, qui peut être ajustée automatiquement. Protection contre l'arrêt: appuyez simplement sur le bouton d'arrêt lors de la mise hors tension et la machine en plus du ventilateur arrête immédiatement de travailler à l'extérieur pour vous assurer que l'équipement ne sera pas utilisé correctement (forcez le ventilateur). L'invention concerne un système de pulvérisation, de séchage et de collecte de poudre utilisant un verre transparent résistant à la chaleur de haute qualité, de sorte que le processus de séchage s'effectue dans un environnement non polluant. Une structure de pulvérisation à deux atomes, la machine est en acier inoxydable de haute qualité, de conception compacte, sans équipement auxiliaire. La conception du contrôle de la température sèche en utilisant la technologie de contrôle de la température PID en temps réel, de sorte que la précision de la température de la zone de contrôle de la température, la précision du contrôle de la température de chauffage ± 1 °C. Pour maintenir la pureté de l'échantillon muni d'un filtre d'entrée. Le volume d'alimentation peut être ajusté en alimentant une pompe péristaltique, avec un volume d'échantillon minimal de 30 ml. Poudre sèche, sa granulométrie est plus uniforme, plus de 95% de poudre sèche dans la même gamme de taille de particules. Pour un matériau visqueux avec un nettoyeur de buse (à travers une aiguille), lorsque la buse est bloquée, elle efface automatiquement la fréquence de l'aiguille, elle peut être ajustée automatiquement.

TEMPS DE PRODUCTION

30-40 JOURS

TEMPS DE LIVRAISON ESTIMÉ

30-40 JOURS

PRIX

8220,34 USD

T.V.A.

1479,66 USD

VALEUR 9700.00 USD

Le paiement est effectué en roubles sur le compte à Moscou au rythme de la banque centrale RF

NOS SERVICES POUR CLIENTS:

1) FORMATION DE LA TECHNOLOGIE DE SÉCHAGE PAR PULVÉRISATION.

À tous nos clients qui ont acheté du matériel, nous fournissons de la documentation sur les bases du séchage par pulvérisation de liquides. Nous effectuons des consultations par téléphone et par correspondance, nous aidons à résoudre les difficultés rencontrées lors de la fabrication de nos équipements. Nous fournissons des pièces de rechange et des consommables. Nous fournissons des services dans la vente de matériel de séchage utilisé.

2) NOUS REMPLISSONS LA FABRICATION DE POUDRES.

Nous disposons d'une large gamme d'équipements supplémentaires pour le séchage et le mélange de la poudre. À la demande du client, nous choisirons un mélangeur, un mélangeur de poudre, un granulateur, un crible vibrant, un équipement de remplissage et d'emballage pour les poudres.

3) FOURNITURE DE PIÈCES DE RECHANGE

Nous coopérons avec les fabricants de sècheurs industriels et de laboratoires et nous nous engageons dans la fourniture de pièces de rechange pour tout modèle de séchoir acheté dans notre société.



Roman Tsibulsky

Propriétaire et superviseur
ROMAN TSIBULSKY