

Propuesta comercial

Compilado:	15.02.2018
Válido:	12 mes
Autor:	Roman Tsubulsky

Secadora de laboratorio para polvos TM-07

DESCRIPCIÓN

Secador de aerosol de mesa de laboratorio para uso en universidades, institutos de investigación, laboratorios de alimentos, farmacéuticos y químicos para producir partículas finas de polvo de todas las soluciones, como emulsiones y suspensiones. Este equipo se utiliza para el secado térmico de materiales sensibles: productos biológicos, pesticidas biológicos, preparaciones enzimáticas. Dado que el material se pulveriza sobre partículas de tamaño de niebla solo a altas temperaturas, es solo un calentamiento instantáneo para mantener estas sustancias activas secas, manteniéndolas.

El ingrediente activo no se destruye. Peso 70 kg. Está hecho de acuerdo con las normas GMP del acero inoxidable SUS304. Proporcione instrucciones detalladas para configurar el secado por aspersión. Antes de enviarlo al cliente, el equipo se verifica y prueba en producción. Se garantiza la integridad y la capacidad de trabajo. Mantenemos existencias de piezas y consumibles en el almacén. El precio se indica con la entrega a la ciudad del cliente.

FABRICANTE - CHINA



MINIPRESS.RU



MINIPRESS.RU

PRESUPUESTO

Secador de aerosol de laboratorio para polvos "TM-07"
 Temperatura del aire de entrada: 30 °C ~ 400 °C
 Control de temperatura de salida: 30 °C ~ 200 °C
 Evaporación de agua: 1500 ml / h ~ 2000 ml / h
 Volumen de alimentación: 50 ~ 2200 ml / h (ajustable)
 Método de entrega: ajuste de la bomba peristáltica
 Flujo de aire seco: caudal de aire máximo 0-330 m³ / h
 Presión máxima de aire 686 Pa
 Exactitud de control de temperatura: ± 0.5 °C
 Tiempo de secado promedio: 0.8 ~ 1 segundos
 Potencia de la máquina: 3,8 kW, 220V
 Dimensiones totales: 1380 mm x 770 mm x 590 mm
 Peso: 70 kg

 www.minipress.ru

INFORMACIÓN ADICIONAL

Secado por pulverización con una boquilla fabricada en Europa que garantiza una alta eficiencia de trabajo. Los parámetros de la pantalla táctil del monitor LCD a color controlan la temperatura a la entrada, la temperatura de salida, la velocidad de la bomba peristáltica, el caudal de aire y la frecuencia de la aguja. Usando el limpiador de boquillas (a través de la aguja), cuando la boquilla está bloqueada, se limpiará automáticamente la aguja, que se puede ajustar automáticamente. Protección contra el apagado: simplemente presione el botón de parada cuando se apaga, y la máquina, además del ventilador, deja de funcionar inmediatamente para asegurarse de que el equipo no se use incorrectamente (apague el ventilador) y provoque que la parte quemada se caliente. . Un sistema para pulverizar, secar y recoger polvo utilizando vidrio transparente resistente al calor de alta calidad para que el proceso de secado se lleve a cabo en un ambiente no contaminante. Una estructura de pulverización de dos átomos, la máquina está hecha de acero inoxidable de alta calidad, diseño compacto, sin equipo auxiliar. El diseño de control de temperatura seca utilizando la tecnología de control de temperatura PID en tiempo real, de modo que la precisión de la temperatura de la zona de control de temperatura, la precisión del control de temperatura de calentamiento ± 1 °C. Para mantener la pureza de la muestra provista con un filtro de entrada. El volumen de alimentación se puede ajustar alimentando una bomba peristáltica, un volumen mínimo de muestra de hasta 30 ml. Polvo seco, su tamaño de partícula es más uniforme, más del 95% de polvo seco en el mismo rango de tamaño de partícula. Para un material viscoso con un limpiador de boquilla (a través de una aguja), cuando la boquilla está bloqueada, se borra automáticamente la frecuencia de la aguja, esto se puede ajustar automáticamente.

TIEMPO DE PRODUCCIÓN

30-40 DÍAS

TIEMPO DE ENTREGA ESTIMADO

30-40 DÍAS

PRECIO

8220,34 USD

IVA

1479,66 USD

VALOR 9700.00 USD

El pago se realiza en rublos a la cuenta en Moscú a la velocidad del Banco Central de RF

NUESTROS SERVICIOS PARA CLIENTES:

1) ENTRENAMIENTO DE LA TECNOLOGÍA DE SECADO POR PULVERIZACIÓN.

A todos nuestros clientes que compraron equipos, les brindamos literatura sobre los principios básicos de los líquidos de secado por aspersión. Realizamos las consultas por teléfono y por correspondencia, ayudamos a solucionar las dificultades que surgen a la fabricación en nuestro equipo. Suministramos repuestos y consumibles. Brindamos servicios en la venta de equipos para el secado utilizado.

2) COMPLETAMOS LA FABRICACIÓN DE POLVOS.

Tenemos una amplia gama de equipos adicionales para secar y mezclar en polvo. A pedido del cliente, seleccionaremos un mezclador, mezclador de polvo, granulador, criba vibratoria, equipo de llenado y envasado de polvos.

3) SUMINISTRO DE PIEZAS DE REPUESTO

Cooperamos con los fabricantes de secadores por pulverización de laboratorio e industriales y estamos comprometidos en el suministro de repuestos para cualquier modelo de secadoras compradas en nuestra compañía.



Roman Tsibulsky

Propietario y supervisor

ROMAN TSIBULSKY