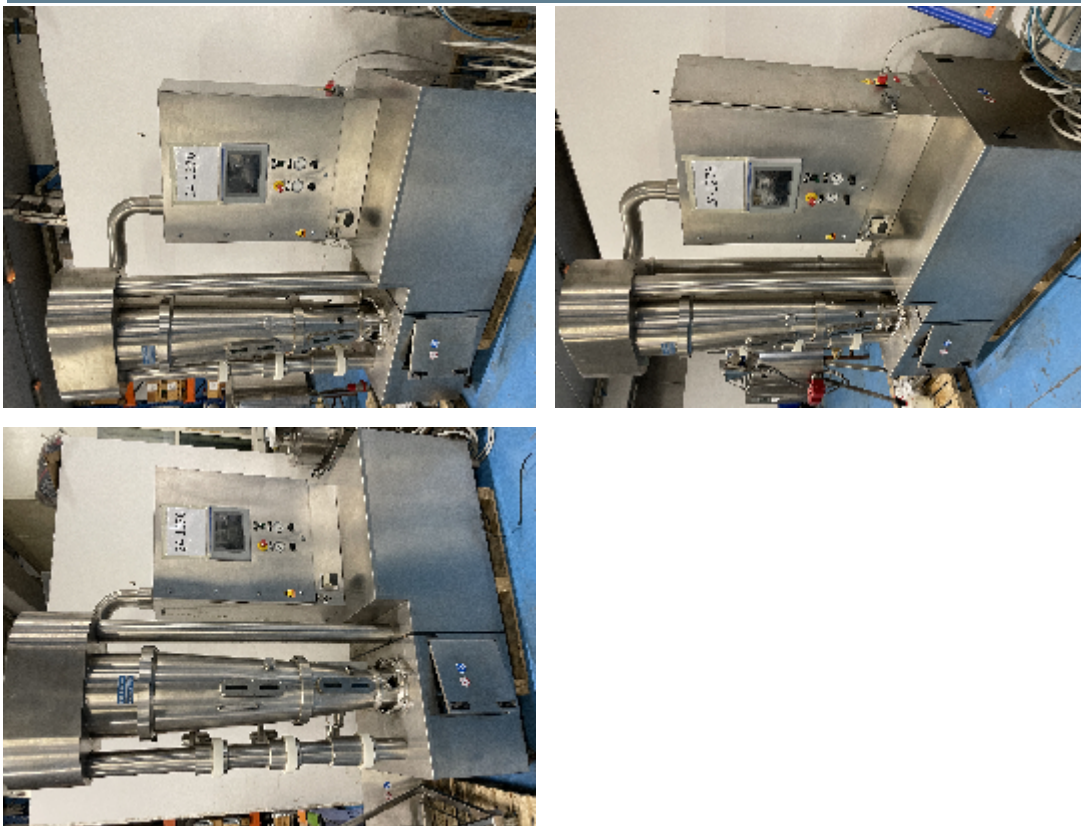




Secador de Lecho Fluido/Hornos FREUND VECTOR FL-M-3

Fotos



Detalles del producto

Categoría:	Secador de Lecho Fluido/Hornos
Machine:	FL-M-3
Machine code:	24-1278
Fabricante:	FREUND VECTOR
Año de fabricación:	2007

Descripción



INTIMAC S.R.L.

Via XXV Aprile, 8
21054 Fagnano Olona (VA) - Italia
Tel. +39 0331 1693557
email: inti@intisrl.it

Secador de lecho fluido para desarrollo Vector modelo FML3 (Año de construcción 2007)

Con sus capacidades de secado estándar, pulverización superior e inferior, la serie VFC-LAB FLO-COATER® son los sistemas de lecho fluido a escala de laboratorio más versátiles disponibles. El diseño único de la combinación de contenedor de producto/inserto de procesamiento y bomba de solución integrada elimina la necesidad de costosos "complementos". El contenedor de producto combinado también permite un cambio y una limpieza rápidos entre procesos. Portátil, flexible, de limpieza eficiente y fácil de operar, la serie VFC-LAB es la solución perfecta para sus requisitos de desarrollo de procesos. El vector es una unidad de lecho fluido de laboratorio autónoma. Para ofrecer equipos de lecho fluido capaces de cumplir requisitos específicos, pero lo suficientemente versátiles como para cubrir todos los aspectos de la tecnología de lecho fluido, Vector emplea un concepto de sistema. Cada componente juega un papel integral en el desempeño general de un proceso determinado. Sistema vectorial. Los sistemas vectoriales constan de varios componentes básicos con muchas opciones para elegir. La unidad básica de lecho fluido con inserto. Contenedor de producto de 8 litros para secado/granulación. panel de control eléctrico HMI Unidad de bomba peristáltica Soplador de escape/entrada Intercambiador de calor El FL-Multi-3 proporciona un entorno controlado para que el producto se prepare con un mínimo de desperdicio, daño y contaminación en condiciones seguras

DATOS TECNICOS :

Altura 2445 mm

Ancho 1803 mm

Largo 813 mm

Voltage 460 VAC , 60 Hz , 3 PH

Potencia instalada 20 Kw