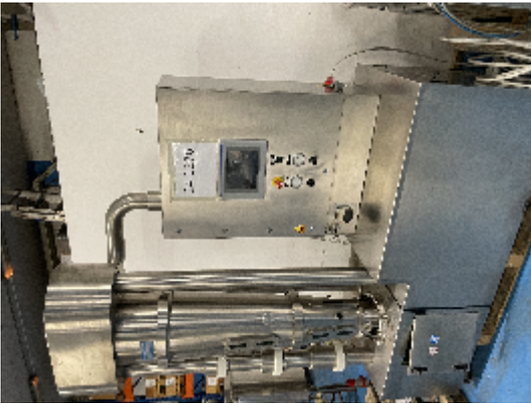




Trockner FREUND VECTOR FL-M-3

Fotos



Angaben zum Produkt

Kategorie:	Trockner
Maschine:	FL-M-3
Maschinencode:	24-1278
Maschinenhersteller:	FREUND VECTOR
Baujahr:	2007

Beschreibung



INTIMAC S.R.L.

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

Vector Modell FML3 Wirbelschichttrockner für Entwicklungszwecke (Baujahr 2007)

Mit ihren Standardtrocknungs-, Top-Spray- und Bottom-Spray-Fähigkeiten sind die FLO-COATER® der VFC-LAB-Serie die vielseitigsten verfügbaren Wirbelschichtsysteme im Labormaßstab. Das einzigartige Design des kombinierten Produktbehälters/Verarbeitungseinsatzes und der integrierten Lösungspumpe macht kostspielige "Add-ons" überflüssig. Der kombinierte Produktbehälter ermöglicht außerdem einen schnellen Wechsel und eine schnelle Reinigung zwischen den Prozessen. Die tragbare, flexible, reinigungseffiziente und einfach zu bedienende VFC-LAB-Serie ist die perfekte Lösung für Ihre Prozessentwicklungsanforderungen. Der Vector ist eine in sich geschlossene Labor-Wirbelschichtanlage. Um eine Wirbelschichtanlage anbieten zu können, die in der Lage ist, spezifische Anforderungen zu erfüllen und gleichzeitig vielseitig genug ist, um alle Aspekte der Wirbelschichttechnologie abzudecken, verfolgt der Vector ein Systemkonzept.

Jede Komponente spielt eine wesentliche Rolle für die Gesamtleistung eines bestimmten Prozesses. Vector System. Vector Systeme bestehen aus mehreren Basiskomponenten mit vielen Optionen, aus denen Sie wählen können. Die Basis-Wirbelschichteinheit mit Einsatz. 8-Liter-Produktbehälter für die Trocknung/Granulierung. elektrische Steuertafel HMI Schlauchpumpeneinheit Abluft-/Ansauggebläse Wärmetauscher Der FL-Multi-3 bietet eine kontrollierte Umgebung für die Produktaufbereitung mit einem Minimum an Abfall, Beschädigung und Kontamination unter sicheren Bedingungen.

TECHNISCHE DATEN :

Höhe 2445 mm

Breite 1803 mm

Länge 813 mm

Spannung 460 VAC , 60 Hz , 3 PH

Installierte Leistung 20 Kw