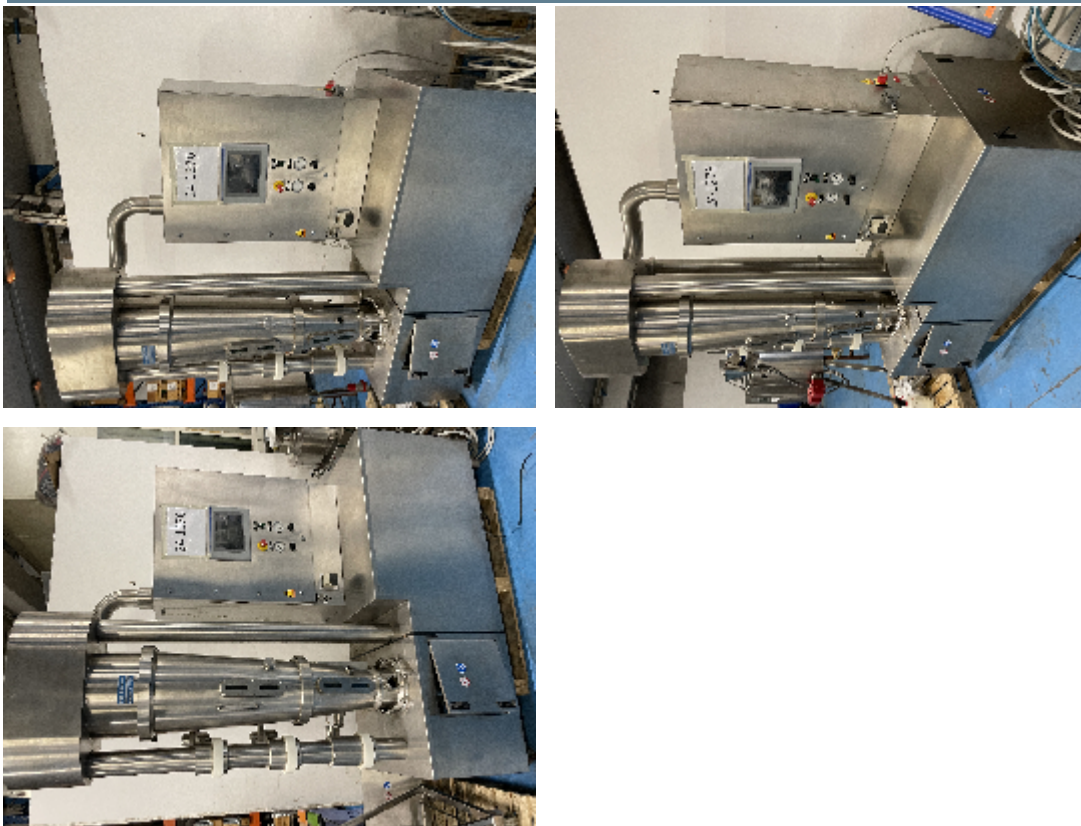




## Séchoirs par lits fluidisés / Fours FREUND VECTOR FL-M-3

### Images



### Détails du produit

<b>Catégorie:</b>	Séchoirs par lits fluidisés / Fours
<b>Machine:</b>	FL-M-3
<b>Référence machine:</b>	24-1278
<b>Constructeur:</b>	FREUND VECTOR
<b>Année:</b>	2007

### Description



**INTIMAC S.R.L.**

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

Vector Model FML3 Developmental Fluid Bed Dryer (Année de construction 2007)

Avec leurs capacités de séchage standard, de pulvérisation par le haut et par le bas, les sècheurs à lit fluidisé de la série VFC-LAB FLO-COATER® sont les plus polyvalents disponibles à l'échelle du laboratoire. La conception unique du conteneur de produit combiné à l'insert de traitement et à la pompe de solution intégrée élimine le besoin d'ajouts coûteux. Le conteneur de produit combiné permet également un changement et un nettoyage rapides entre les processus. Portable, flexible, facile à nettoyer et à utiliser, la série VFC-LAB est la solution parfaite pour répondre à vos besoins en matière de développement de procédés. Le Vector est une unité de lit fluidisé autonome pour laboratoire. Pour offrir un équipement de lit fluidisé capable de répondre à des exigences spécifiques, tout en étant suffisamment polyvalent pour couvrir tous les aspects de la technologie du lit fluidisé, le Vector utilise un concept de système.

Chaque composant joue un rôle intégral dans la performance globale d'un procédé donné. Système Vector. Les systèmes Vector sont constitués de plusieurs composants de base avec de nombreuses options au choix. L'unité de base à lit fluidisé avec insert. Récipient de 8 litres pour le séchage et la granulation. tableau de commande électrique IHM Pompe péristaltique Soufflerie d'aspiration et d'échappement Échangeur de chaleur Le FL-Multi-3 fournit un environnement contrôlé pour la préparation des produits avec un minimum de déchets, de dommages et de contamination dans des conditions sûres.

**DONNÉES TECHNIQUES :**

Hauteur 2445 mm

Largeur 1803 mm

Longueur 813 mm

Tension 460 VAC , 60 Hz , 3 PH

Puissance installée 20 Kw