

FICHE MATERIEL	TURBINE	Ref : 2339
-----------------------	----------------	-------------------

Type : TURBINE
Marque : O'HARA
Modèle : LABCOAT III
N° de série : 4082
Année : 2012
Quantité : 1
Encombrement : 2.10 x 2.40 x 2.00 M
Poids : 900 Kg



TURBINE PELLICULEUSE EN INOX.

Désignation :

Turbine de pelliculage/ enrobage, capacité de 10 à 79 Kg.

Description:

- Turbine de pelliculage et enrobage en inox avec écran tactile de pilotage.
 - Ecran de 15 pouces tactile pour la programmation et le contrôle des cycles.
 - Logiciel Win CC flexible.
 - Capacité du tambour actuellement sur la pelliculeuse 10 kg (19 pouces).
 - Tambour en inox 316 L avec nervures antidérapantes et 4 chicane de mélange.
- Il est possible de changer le tambour pour une plus grande capacité de batch.
Taille disponible chez le fabricant 19, 24, 30, 36 pouces.
36 pouces équivalent à 79 kg - 116 litres (prix sur demande)
- Vitesse de rotation du tambour variable sur l'écran de 3 à 24 rpm.
 - La pelliculeuse est équipée de grandes portes sur les côtés et sur la face avant pour faciliter le nettoyage ou le démontage du tambour.
 - Eclairage à l'intérieur de la pelliculeuse pilotable depuis l'écran tactile.
 - Système de pulvérisation de la solution par buses, actuellement équipée de 2 buses Schlick, possible d'en ajouter une troisième.
 - Pompe Warton Marlow pour l'alimentation des buses à vitesse variable programmable sur l'écran tactile, débit de 25 à 300 ml/min.
 - Système de traitement d'air monté à distance de l'enrobeuse pour aspiration de l'air extérieur.

Composé de :

- Filtre de dégraissage (efficacité 30 %)
- Ventilateur d'alimentation.
- Module de déshumidification.
- Serpentin de réchauffage de la vapeur avec contrôle de la température.
- Filtre moyen (efficacité 80 %)

FICHE MATERIEL	TURBINE	Ref : 2339
-----------------------	----------------	-------------------

Type : TURBINE
Marque : O'HARA
Modèle : LABCOAT III
N° de série : 4082
Année : 2012
Quantité : 1
Encombrement : 2.10 x 2.40 x 2.00 M
Poids : 900 Kg



TURBINE PELLICULEUSE EN INOX.

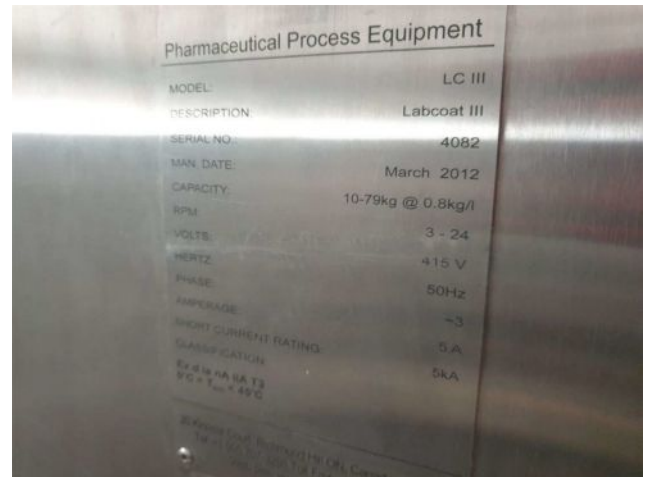
Désignation :

- Filtre HEPA (efficacité 99.99%) a granulométrie 0.3 um.
- Station de débit d'air.
- Plage de débit d'air 250 – 1000 cfm (425 – 1700 m3/h)
- La station de traitement d'air est alimentée par une turbine à vitesse variable, capacité 1850 m3/h pour 2.2 KW.
- Ventilateur d'extraction Atex à vitesse variable, débit max 2120 m3/h pour 3.7 Kw.
- Collecteur de poussière Camfill à 2 filtres grande efficacité 99.99%.

La pelliculeuse est vendue complète avec les éléments suivants :

- 1 caisse de tubes de raccordement, dimensions : 1.20 x 1.20 x 2.20m.
- 1 palette de tubes de raccordement, dimensions : 1.20 x 1.20 x 1.40 m.
- Collecteur de poussière, dimensions : 1.60 x 0.60 x 2.00 m.
- Armoire de puissance, dimensions : 1.60 x 0.60 x 2.00 m.
- Turbine d'alimentation d'air, dimensions : 1.10 x 0.85 x 1.30 m.
- 1 Palette avec l'armoire pneumatique, dimensions : 1.40 x 0.85 x 1.00 m.
- 1 échangeur de vapeur, dimensions : 1.20 x 0.80 x 0.60 m.
- Système de traitement d'air, dimensions : 2.80 x 1.70 x 2.50 m.
- La pelliculeuse, dimensions : 2.10 x 2.40 x 2.00 m.

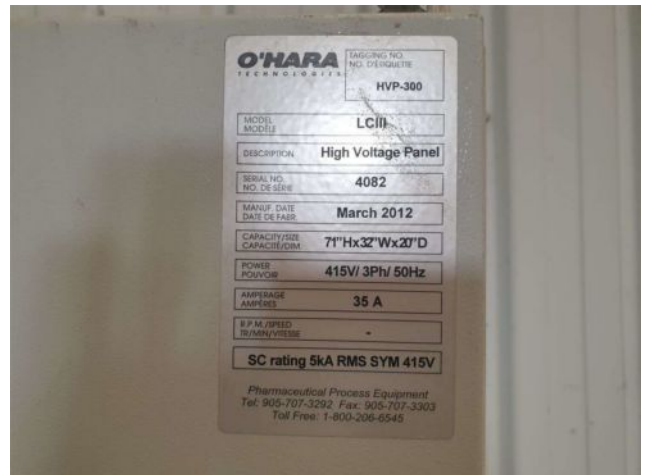
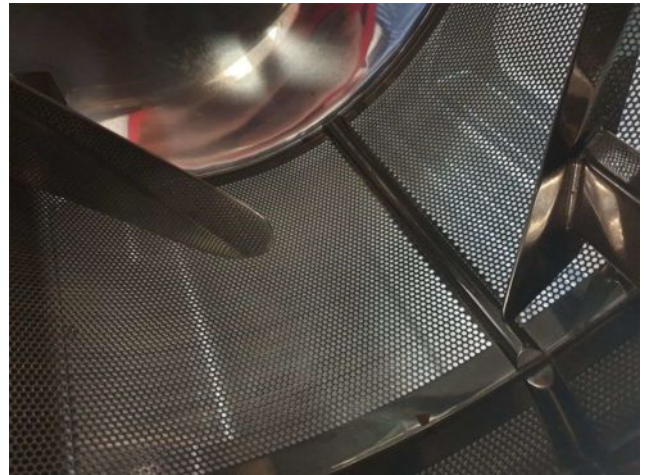
TURBINE PELLICULEUSE EN INOX.



TURBINE PELLICULEUSE EN INOX.



TURBINE PELLICULEUSE EN INOX.



TURBINE PELLICULEUSE EN INOX.



TURBINE PELLICULEUSE EN INOX.



Lien WEB

<https://foy.fr/produit-occasion/2339-turbine-o-hara/>

Lien vidéo 1

<https://www.youtube.com/embed/QxY5hhFD9gk?si=Kp2OIVH98Cc62vxn> title="YouTube video player"

