

EX - LODIGE KM 1200 D - UNITÉ MÉLANGEUR À SOCS CONTINU



Nos clients évaluent nos services via la Société des Avis Garantis, <u>découvrez tous</u>
<u>leurs avis.</u>

UGS: 11849 | Catégories: Mélangeur à socs, Mélangeur industriel

DESCRIPTION TECHNIQUE

Ancien mélangeur continu Lodige KM 1200 D à socs (année 1977) transformé en mélangeur - sécheur (année 2017) par l'ancien utilisateur.

Modification apportées :

- Nouvelle enceinte / chambre de mélange en acier inoxydable 316.
- Changement de transmission moteur : courroie -> motoréducteur

Matière principale : Acier inoxydable 316

Année: 2017

Type de séchage : air chaud soufflé

Sans armoire électrique

Avec tuyauterie



1 - Mélangeur à socs 1200 L

Marque moteur : SEW

Puissance: 18,5 KW

Matière : Acier inoxydable 316

+ 2 vannes papillons manuelles

+ 2 Vannes guillotines Orbinox manuelles

Hublot vue intérieure

Caisson sécurité suppression (marque : Vigilex)

Aucune plaque fabricant

2 - Ventilateur n°1

Fabricant : Kiekens

Modèle: 8 KTEN 355

Année : 2017

Volume: 1204 m3 / H

Puissance: 15 KW

Température: 80°C

Atex: oui Ex II 3D/G td nA

3 - Ventilateur n°2

Fabricant: Kiekens

Modèle: 8 KTEN 280

Année: 2017

Volume: 1204 m3 / H

Puissance: 4 KW

Température: 80°C

Atex: oui Ex II 3D/G td nA



4 - Échangeur thermique

Fabricant: Bronswerk heat transfer B.V

Année: 1996

Surface d'échange : 67 m2 x 2

Pression max: 20 barg

T°C max: 215°C

Fluide: eau ou vapeur

Volume: 17 L x 2

Connection sonde température

5 - Cyclone collection poussières

Année: 2017

Avec vanne rotative DMN Westinghouse (type: papillon)

Sur chassis

6 - Plateforme avec escalier et support mélangeur

Fabricant: IJSSEL technologie





























































