

Check-list

Installations en continu de four

Check-list Installations en continu de four



Afin de vous conseiller de façon optimale et vous soumettre une offre appropriée, nous vous prions de répondre aux questions suivantes, si possible. D'avance nous vous remercions très sincèrement de vos réponses.

01

Coordonnées

Entreprise: _____

Nom: _____

Tél: _____ Fax: _____

Email: _____

Rue: _____ Numéro: _____

Code postal: _____ Ville : _____

02

Quelle application nécessite l'installation?

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Vieillir | <input type="checkbox"/> Faire revenir |
| <input type="checkbox"/> Recuire | <input type="checkbox"/> Durcir |
| <input type="checkbox"/> Tremper | <input type="checkbox"/> Sécher |
| <input type="checkbox"/> Préchauffer | <input type="checkbox"/> Stocker |
| <input type="checkbox"/> Divers: _____ | |
| _____ | |

03

Détermination des dimensions de l'espace utile

Espace utile: Largeur x Hauteur _____ x _____ mm

Bande de transport _____ mm

Longueur du trajet de chauffe _____ mm

Longueur du trajet de refroidissement _____ mm

Hauteur de chargement _____ mm

Système de départ et de retour _____ pièces

Vitesse de bande cadencée continue divers

Vitesse _____ m/s

Check-list Installations en continu de four



04

Détermination de la gamme de température

Température de processus _____ °C
Durée de processus _____ minutes
Nombre de zones de chauffage _____ pièces
Avez-vous besoin d'un trajet de refroidissement? oui non
Le bien, est-il chargé?
(à la main, robot etc.) _____

05

Chauffage

Électrique Gaz directement Gaz indirectement
 Huile directement Huile indirectement Hybride
Raccordement électronique: _____ Volt _____ Hz

06

Description du bien à être recuit:

Matériel _____
Taille _____ mm X _____ mm X _____ mm
Nombre d'éléments par unité de temps _____ pièces _____ pro _____
Temps de cycle (le cas échéant) _____ s
Poids _____ kg

07

Des matières combustibles sont-elles libérées lors des processus de chaleur ou de séchage (par exemple des solvants)?

oui non

Quelles quantités de matières combustibles (en g/h) sont libérées et de quel type?

Désignation: _____ Quantité: _____ g/h

Check-list Installations en continu de four



08

Des volumes de condensats sont-ils libérés lors des processus de séchage?

oui non

Quantité: _____ ml

09

Construction des portes de four

Variante ouverte oui non

Systèmes de rideaux oui non

Portes relevables oui non

D'autres souhaits _____

10

Construction de la bande de transport



Transporteur _____
à chaînes _____
 oui non _____



Système _____
de transport _____
 oui non _____



Transporteur _____
à rouleaux _____
 oui non _____



Transporteur _____
à chaînons _____
 oui non _____

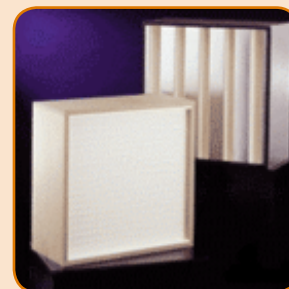
Divers _____

Check-list Installations en continu de four



11 Filtre

L'air frais acheminé à l'espace utile du four, doit-il être filtré ? oui non
Quelle classe de filtrage souhaitez-vous ?



Poussières grossières EU 3

oui non

Poussières fines EU 4

oui non

Poussières fines EU 7 à EU 8

oui non

Systèmes de filtrage de matière en suspension

oui non

12 Lieu de montage prévu

Dimensions Longueur: _____ mm Largeur: _____ mm Hauteur: _____ mm

Surface d'implantation disponible de l'installation prévue

Dimensions Longueur: _____ mm Largeur: _____ mm Hauteur: _____ mm

Dimensions de montage

Dimensions Longueur: _____ mm Hauteur: _____ mm

13 Notes

ou de l'envoyer par email

éditer le formulaire