

Check-list Fours industriels

Check-list Fours industriels



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

Dimensions

Dimensions intérieures L: _____mm P: _____mm H: _____mm
(minimum)

Surface d'implantation L: _____mm P: _____mm H: _____mm
(maximum)

Check-list Fours industriels



04 étermination de la gamme de température

Température initiale minimale _____ °C
Température finale maximale _____ °C
Répartition de la température _____ °C
Durée d'échauffement / durée du processus _____ / _____ minutes
Température au lieu de montage _____ °C

05 Chauffage

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

06 Description de l'élément de chargement

Matériel _____
Taille _____ mm X _____ mm X _____ mm
Quantité du lo _____ pièces _____ par charge
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

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

oui non quantité: _____ ml



09

Technique de régulation

Régulateur à valeur fixe oui non
 Régulateur à programme oui non Nombre de programmes: _____
 Enregistreur oui non Digital ou Papier
 Nombre de capteurs flexibles: ____

10

Décoration intérieure

Sol de l'espace utile carrossable de plain-pied isolé on isolé
 Barres de piste (pas de piste / largeur de rouleau) env. ____ / ____ mm
 Butoir de protection panneau arrière oui non
 Pieds /renforcement pour hayon élévateur oui non env. ____ mm
 Chariot de chargement oui non nombre: _____ pièces
 Chariots de plateforme oui non nombre: _____ pièces
 Caillebotis oui non nombre: _____ pièces
 Plateaux de chargement oui non nombre: _____ pièces
 Fenêtre d'observation oui non nombre: _____ pièces
 Éclairage de l'espace utile oui non
 Pénétration de tuyau oui non nombre: ____ / ____ ø

11

Matières de l'installation

	Boîtier extérieur	Espace utile	Caillebotis
Acier/ aluminage à chaud	nl.	<input type="checkbox"/>	nl.
Acier/galvanisé	<input type="checkbox"/>	nl.	<input type="checkbox"/>
Acier inoxydable	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Plastique (résistant aux températures)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

12

L'installation d'aspiration incombant au client, est-elle disponible?

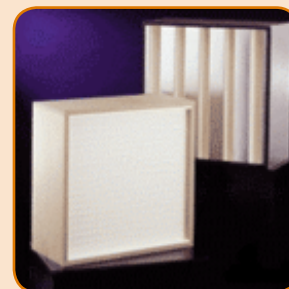
oui non

Check-list Fours industriels



13 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

Poussières fines EU 4

Poussières fines EU 7 à EU 8

Systèmes de filtrage de matière en suspension

oui non

oui non

oui non

oui non

14 Lieu de montage prévu

Dans le bâtiment

en plein air

couvert

15 Livraison

Départ usine

franco domicile

franco place d'utilisation

16 Notes

ou de l'envoyer par email

éditer le formulaire