

Tamis Separateurs Industriels



INFORMATIONS DU PRODUIT



Nos systèmes de tamis séparateurs industriels sont principalement utilisés pour séparer les produits en vrac selon la taille des particules. Ils séparent un ou plusieurs groupes avec la distribution définie des particules et les classent en accord de différentes propriétés liées à la dimension des particules.

APPLICATIONS

- Pharmaceutique
- Chimique
- Alimentation animale
- Fertilisateurs
- Matériaux de constructions

DESCRIPTION

Pour pouvoir faire entrer les granules en contact avec les séparateurs le plus souvent possible, le produit sera séparé et remué à l'aide de vibrations. La transmission est effectuée grâce au moteur vibreur placé vers le haut. Ce robuste et petit système facile à manier performe avec la complaisance des demandes spécifiques des clients.

CERTIFICATIONS

Isimsan confectionne les installations individuellement et selon les directives et règlements Internationaux suivants:

- CE2006/42/EC (Directive Machines)
- ATEX Ligne de Produits 2014/34/EU
- CE2014/29/EU (Directive Récipients à Pression)
- GMP (Good Manufacturing Practise)
- CE2014/68/EU (Directive Récipients à Pression)
- FDA (U.S. Food & Drug Administration)
- EHEDG (European Hygienic Engineering and Design Group)
- EAC (EurAsia Conformity)

Des consignes supplémentaires peuvent être prises en compte après consultations. Isimsan a les certifications en terme de Management de Qualité (ISO 9001), Techniques de Soudage, de Supervisions (ISO 3834 & 14731) et Techniques de Commande (2006/42/EC).



DETAILS DE FABRICATION

CARACTERISTIQUES

Éléments de construction: le corpus, le tamis, le moteur

Matériaux: acier au carbone, acier inoxydable, acier duplex, aciers résistants à l'usure

Surface: peinte, badigeonnée, polie, verre poli

Dimension du corps: 1.400 x 2.500 x 1.400 mm

Forme du tamis: rectangle

Dimension du tamis: 1.000 x 2.100 mm

Mailles de tamis: 0,15 - 5,35 mm

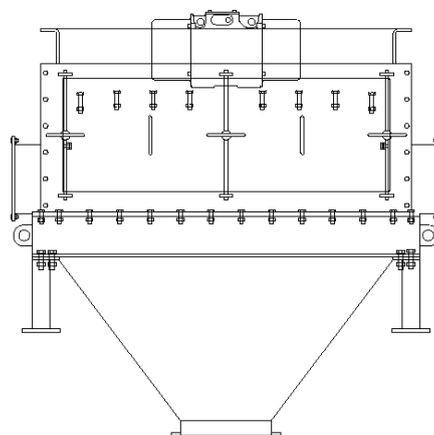
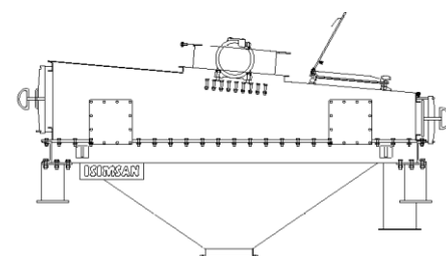
Surface du tamis: 2 - 4 m²

Nombre de tamis: 1 - 3

Moteur de vibration: 1 unité

kW: 1,1 kW

Hertz: 50 Hertz



OPTIONS

- Senseur d'urgence
- Système PLC (Programmable Logic Controller)
- Télécommande
- Cadres porteurs et plateformes
- Vanne pneumatique



TAMIS SEPARATEURS INDUSTRIELS



Le tableau ci-dessous se reporte à la performance standard du Tamis Séparateurs Industriels et inclue les composants suivants:

Cadres porteurs: peint, acier au carbone S235JR

Corps: acier inoxydable I.403I

Forme du tamis: rectangle

Moteur de vibration: 1 unité

Dimension de mailles: 0,15-5,35 mm

Surface: badigeonnée (extérieur), poli (intérieur)

Dimension du Tamis	Nombre de tamis	Nombre de compartiment	Mesures totales	Poids	Moteur
m ²	mm	nombre	h / l (mm)	kg	kW
2	1	2	1.500 x 2.750	1.100	0,85

Isimsan produit les Tamis Séparateurs Industriels en accords avec les spécifications du client. Cela inclue le choix du matériau, du modèle de moteur, des systèmes d'alimentation et de déchargement, tout comme pleins d'autres équipements.

Vous pouvez trouver plus d'information dans notre brochure ou bien en nous contactant.

Nous sommes là pour vous.



CERTIFICATIONS

Isimsan confectionne les installations individuellement et selon les directives et règlements Internationaux suivants:

- CE2006/42/EC (Directive Machines)
- ATEX Ligne de Produits 2014/34/EU
- CE2014/29/EU (Directive Récipients à Pression)
- GMP (Good Manufacturing Practise)
- CE2014/68/EU (Directive Récipients à Pression)
- FDA (U.S. Food & Drug Administration)
- EHEDG (European Hygienic Engineering and Design Group)
- EAC (EurAsia Conformity)

Des consignes supplémentaires peuvent être prises en compte après consultations. Isimsan a les certifications en terme de Management de Qualité (ISO 9001), Techniques de Soudage, de Supervisions (ISO 3834 & I 473 I) et Techniques de Commande (2006/42/EC).

ISIMSAN®

SOUTIEN MONDIAL

E-MAIL: sales@isimsan.com.tr

PHONE: +90 (0232) 877 05 82