

Installation performante qui traite les poussières pour un environnement de travail propre et sûr

La centrale d'aspiration Simatek garantit une installation bien dimensionnée et efficace.

Cela contribue à créer un environnement de travail propre et sûr, avec des conditions de travail optimales.

Nous fournissons différents systèmes de conduites, en acier galvanisé ou inox, avec des flexibles et des embouts faciles à changer en fonction des besoins.

Avantages

Efficacité

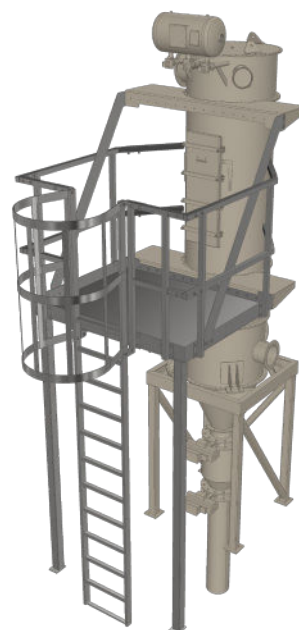
- Un environnement de travail propre, avec un niveau de bruit et de vibrations réduit permet au personnel de travailler efficacement, sans perturbation.

Sécurité

- Dans les installations amenées à traiter des poussières explosives, la centrale d'aspiration Simatek accompagne les procédures locales de collecte des poussières grâce à un nettoyage rapide et efficace.

Économies

- Les environnements poussiéreux et non sûrs peuvent entraîner des maladies parmi le personnel. La centrale d'aspiration Simatek garantit un environnement de travail propre et sûr et permet les pertes dues aux nombreux arrêts de travail.
- Grâce à son efficacité, cette centrale d'aspiration permet d'assurer la collecte de poussière en nécessitant moins de main d'œuvre.



Propriétés

Facilité d'utilisation

- Entretien facile
- Nettoyage rapide et efficace
- Convient à différents types de poussière

Efficacité de conception

- Capacité d'aspiration suffisante pour traiter la poussière en masse
- Pas de circulation d'air
- Faibles émissions

Normes

- Certification TÜV selon la norme allemande VDI 2263 partie 3
- Conforme à la directive ATEX
- Documentation très complète

Formes

Entrée

17 - entrée radiale avec chicanes

Partie supérieure

4T-R - couvercle supérieur plat, pose/remplacement des manches par la porte de la chambre de filtration

4T2-R - couvercle supérieur ouvrant, pose/remplacement des manches par le haut du côté air propre

Application

- | | | | |
|---------------------------------------|-----------------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| • Production céréalière et fourragère | • Brasseries | • Aliments pour aquaculture | • Industrie minérale |
| • Industrie chimique | • Industrie du papier | • Aliments pour l'élevage | • Industrie des engrais de synthèse |
| • Cimenteries | • Plasturgie | • Industrie du recyclage | • Industrie agroalimentaire |
| | • Métallurgie | • Industrie du bois | |

Dimensionnement

SimVac peut être dimensionné de 3 à 110 kW suivant le nombre de points d'aspiration devant fonctionner simultanément, et de la distance du point d'aspiration le plus éloigné.

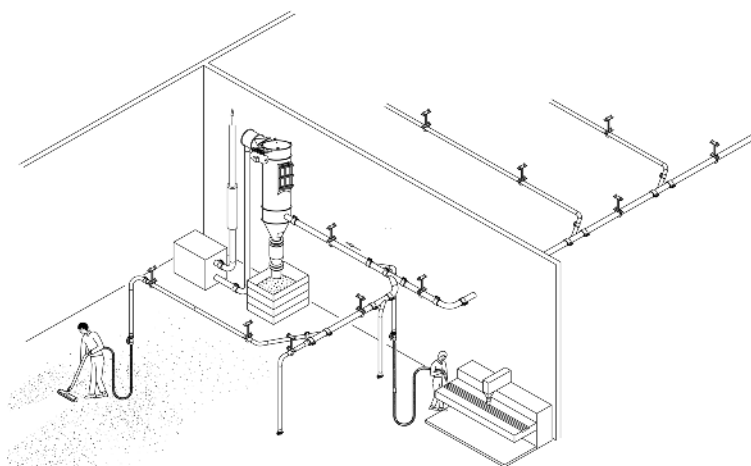


Tableau à remplir pour obtenir un devis de centrale d'aspiration.

Société

Personne à contacter :

E-mail

N° de tél.

1.	Nom du projet		
2.	Nbre total de points d'aspiration	pces	
3.	Nbre de points d'aspiration fonctionnant simultanément	Ø38 mm	pces (nettoyage machine)
		Ø50 mm	pces (nettoyage sol)
4.	Distance max. entre le filtre et le point d'aspiration le plus éloigné	m	
5.	Type de produit/poussière		
6.	Nbre d'étages		
7.	Si plusieurs étages, veuillez indiquer l'étage où le filtre doit être installé		
8.	Comment est collectée la poussière après le filtre	Caisse Big Bag	Seau à poussière Vis transporteuse
9.	Clapet antiexplosion sur le filtre	Oui : Valeur K_{st}	Non : Valeur P_{max} :

À renvoyer à office@simatek.com