

Effektivt anlæg, der håndterer støv og giver et sikkert og rent arbejdsmiljø

Simatek's centrale støvsugeanlæg sikrer et korrekt dimensioneret anlæg med effektiv drift.

Det bidrager til at skabe et sikkert og rent arbejdsmiljø med optimale arbejdsforhold.

Vi leverer forskellige rørsystemer – i galvaniseret eller rustfrit stål, som monteres med fleksible slanger og mundstykker, der er nemme at skifte, afhængig af opgaven.

Fordele

Effektivitet

- Et rent arbejdsmiljø med et lavere støj- og vibrationsniveau betyder, at medarbejderne kan arbejde effektivt uden forstyrrelser.

Sikkerhed

- I anlæg, hvor der forekommer eksplosionsfarligt støv, understøtter Simatek's centrale støvsugeanlæg med hurtig og effektiv rensning, de lokale procedurer for støvopsamling.

Besparelser

- Støvede og ikke sikre arbejdsmiljøer kan gøre medarbejderne syge. Simatek's centrale støvsugeanlæg sikrer et rent og sikkert arbejdsmiljø og tab som følge af mange sygedage undgås.
- Det effektive støvsugeanlæg muliggør at procedurer for opsamling af støv kan opfyldes med et lavere forbrug af mandetimer.



Egenskaber

Brugervenlighed

- Nem betjening
- Hurtig og effektiv rengøring
- Kan tilpasses forskellige støvtyper

Effektivt design

- Tilstrækkelig sugkapacitet til at håndtere bulk støv
- Ingen luftcirkulation
- Lav emission

Standarder

- TÜV-godkendt iht. tysk standard VDI 2263 part 3
- Overholder ATEX-direktivet
- Højt dokumentationsniveau

Byggeformer

Indløb

- 17 - radiale indløb med preplader

Top

4T-R – fladt topdæksel, isætning/poseskift gennem dør i filterkammeret

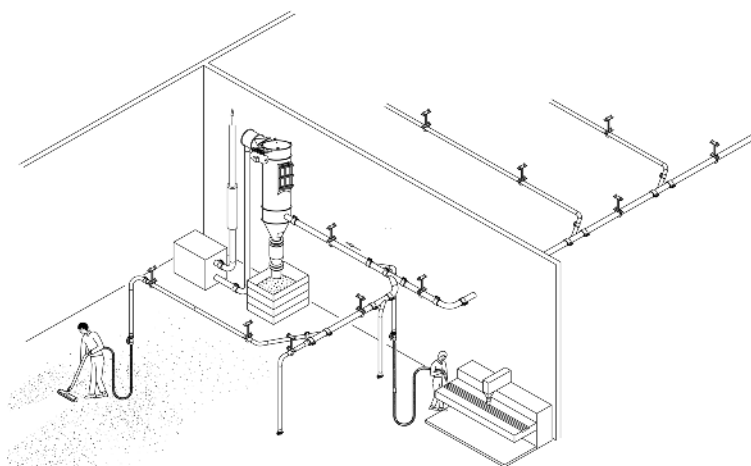
4T2-R – hængslet topdæksel, isætning/pose-skift ovenud fra renluft-siden

Anvendelse

- | | | | |
|--|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Korn- og foderstof-industrien• Kemikalieindustrien• Cementindustrien | <ul style="list-style-type: none">• Bryggerier• Papirindustrien• Plastindustrien• Metalindustrien | <ul style="list-style-type: none">• Fiskefoderindustrien• Dyrefoderindustrien• Genindvindingsindustrien• Træindustrien | <ul style="list-style-type: none">• Mineralindustrien• Kunstgødningsindustrien• Fødevareindustrien |
|--|--|---|--|

Dimensionering

SimVac kan dimensioneres fra 3 til 110 kW afhængig af antallet af sugesteder, der ønskes i samtidig drift samt afstanden til fjerneste sugested.



Oplysningsskema for udfærdigelse af tilbud på centralt støvsugeanlæg.

Firma

Kontaktperson:

E-mail

Tlf. nr.

1.	Projektnavn	
2.	Antal sugesteder i alt	stk.
3.	Antal sugesteder i samtidig drift	ø38 mm stk. (maskinrengøring)
		ø50 mm stk. (gulvrengøring)
4.	Max. afstand fra filter til fjerneste sugested	m
5.	Produkt / støvtype	
6.	Antal etager	
7.	Ved flere etager bedes oplyst på hvilken etage filteret ønskes monteret	
8.	Hvad skal støvet opsamles i efter filter	Kasse Støvspand
		Big-bag Snegl
9.	Eksplodingsaflastning på filter	Ja: Nej:
		K _{st} værdi P _{max} værdi:

Returneres til office@simatek.com