

Et fleksibelt, modulopbygget filtreringsanlæg, der er designet til både eksisterende og nyetablerede påslagsfiltre.

SimPit påslagsfilter med aspiration er designet som et fleksibelt modulopbygget system. Det er designet og konstrueret som en væg, der kan tilpasses både eksisterende og nyetablerede påslagsfiltre med aspiration.

SimPit påslagsfilter med stor luftmængde er det mest effektive filter til krantragte til losning af skibe, lastvogne og togvogne.

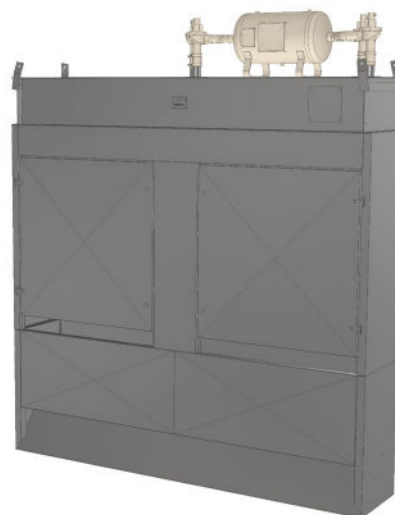
Fordele

Besparelser

- Da der ikke kræves højtryksblæser, er energiforbruget lavt. Du sparer dermed penge til energi.
- Den enkle og billige monteringsproces med SimPit betyder, at du ikke spilder ressourcer under den indledende installationsproces.

Fleksibilitet

- Det er alsidigt, så du kan vælge den løsning, der passer bedst til dine behov.
- Kan tilpasses påslagsfiltre i alle størrelser.



Egenskaber

- Flexibelt modulopbygget design
- Nem installation
- Automatisk rensesystem
- Ingen transport af støv
- Lavt trykfald
- Kræver ikke sluser

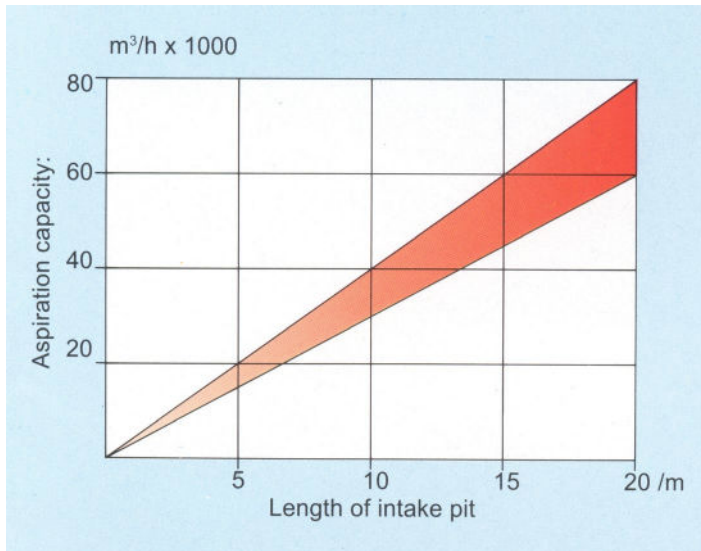
Størrelser

- JM 16/-
- JM 20/-
- JM 24/-

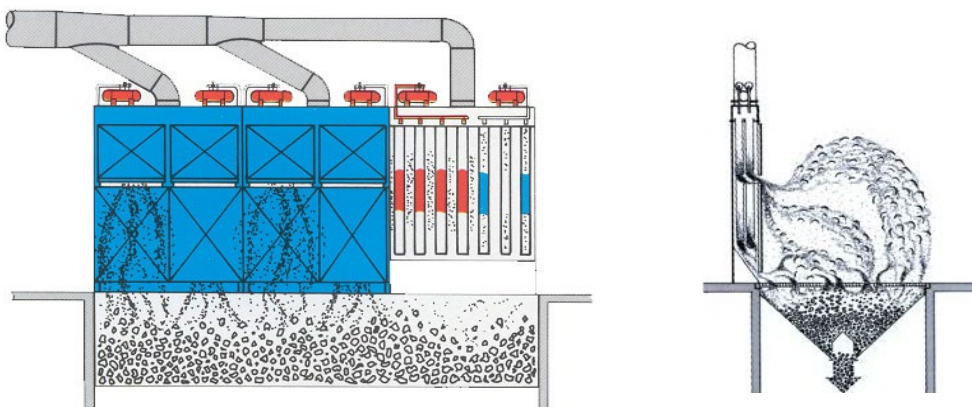
Anvendelse

- | | | | |
|--------------------------------|-------------------|-------------------------|----------------------|
| • Korn- og foderstofindustrien | • Bryggerier | • Fiskefoderindustrien | • Mineralindustrien |
| • Kemikalieindustrien | • Papirindustrien | • Dyrefoderindustrien | • Gødningsindustrien |
| • Cementindustrien | • Plastindustrien | • Genvindingsindustrien | |
| • Fødevarerindustrien | • Metalindustrien | • Træindustrien | |

Dimensionering af luft flow



Fleksibelt modulopbygget system



Filterareal m ²	Poselængde, dm				
	15	20	25	30	35
JM 16/-	10,6	14,0	17,6	21,1	24,6
JM 20/-	13,2	17,5	22,0	26,4	30,8
JM 24/-	15,8	21,0	26,4	31,7	37,0

Filtermodul længde

	Meter
JM 16/-	2,0
JM 20/-	2,5
JM 24/-	3,0