

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

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

SimPit påslagsfilter er det mest effektive filter til begrænsning af støvgener ved losning af last- og togvogne.

### Fordele

#### Besparelser

- Da ventilatoren kan placeres umiddelbart ved siden af filteret, kan energiforbruget holdes på et lavt niveau.
- 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.
- Filteret kan tilpasses påslag i alle størrelser.



### Egenskaber

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

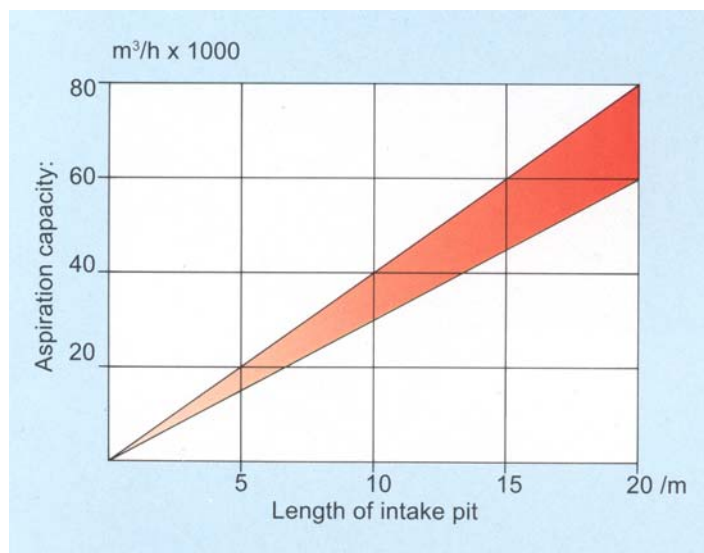
### Størrelser

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

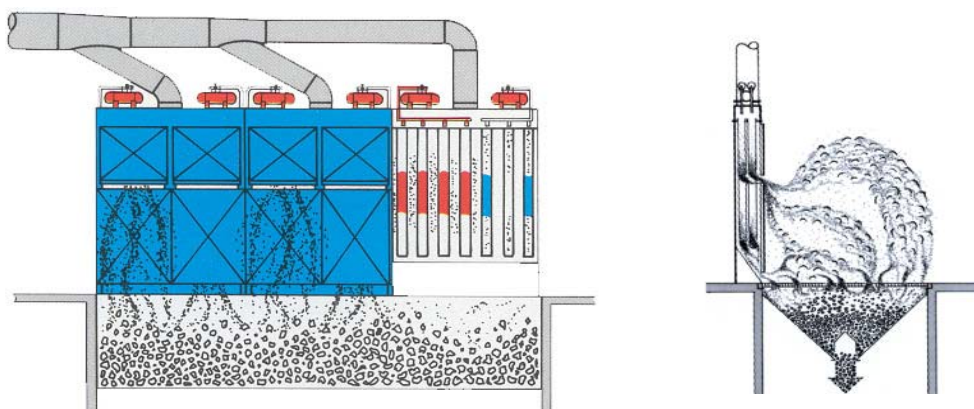
### Anvendelse

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

## Dimensionering af luftflow



## Fleksibelt modulopbygget system



Filterareal m²	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