

## Une installation de filtration flexible et modulaire, conçue pour les filtres à trémie neufs ou existants

Le filtre à trémie SimPit avec aspiration est conçu comme un système modulaire pour plus de souplesse. Il est conçu comme un mur adaptable aux filtres à trémie neufs ou existants avec aspiration.

Le filtre à trémie SimPit à gros débit est le filtre le plus efficace pour le déchargement de navires, de camions ou de trains par grue.

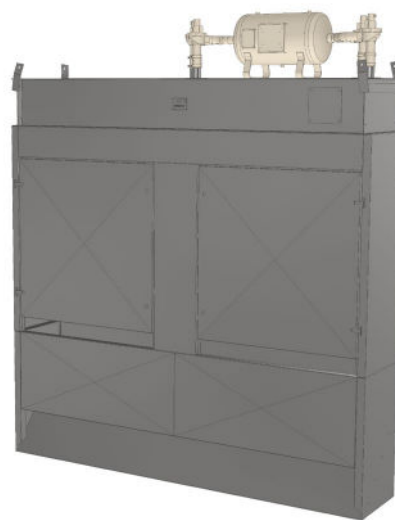
### Avantages

#### Économies

- Comme il n'y a pas besoin d'air à haute pression, la consommation d'énergie est très basse. Vous réalisez des économies sur la facture d'énergie.
- Grâce à un processus de montage simple et bon marché, SimPit permet d'éviter le gaspillage de ressources après installation.

#### Flexibilité

- Grâce à sa polyvalence, vous pouvez choisir la solution la plus adaptée à vos besoins.
- Compatible avec des filtres à trémie de toutes tailles.



### Propriétés

- Conception modulaire pour plus de souplesse
- Facile d'installation
- Système de nettoyage automatique
- Pas de transport de la poussière
- Faible différence de pression
- Pas besoin de clapets

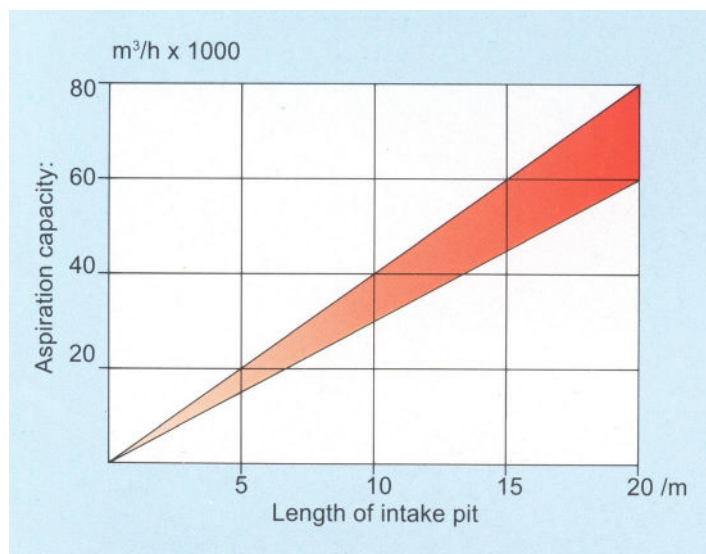
### Tailles

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

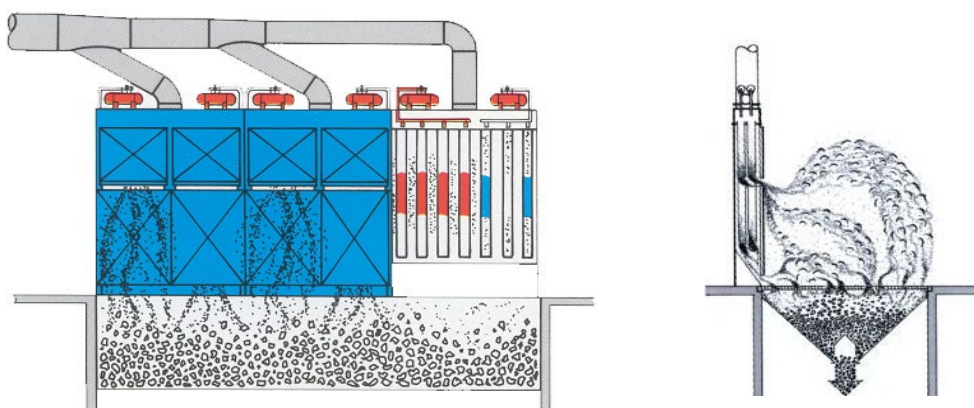
### Application

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

## Calcul du débit d'air



## Conception modulaire pour plus de souplesse



	Longueur de manche en dm				
	15	20	25	30	35
<b>JM 16/-</b>	10,6	14,0	17,6	21,1	24,6
<b>JM 20/-</b>	13,2	17,5	22,0	26,4	30,8
<b>JM 24/-</b>	15,8	21,0	26,4	31,7	37,0

Longueur de module de filtration

	Mètre
<b>JM 16/-</b>	2,0
<b>JM 20/-</b>	2,5
<b>JM 24/-</b>	3,0