

Ein flexibles modulares Filtrationssystem, das sowohl an vorhandene als auch an neue Annahmegossen angepasst werden kann.

Der SimPit Gossentstaubungsfilter ist als flexibles modulares System ausgelegt. Er ist als Wand konzipiert, die sowohl an vorhandene als auch an neue Annahmegossen angepasst werden kann.

Der SimPit Gossentstaubungsfilter mit großem Luftvolumen ist ein höchst effizienter Filter und Kranrichter für die Schiffs-, LKW- und Eisenbahngüterwagen-Entladung.

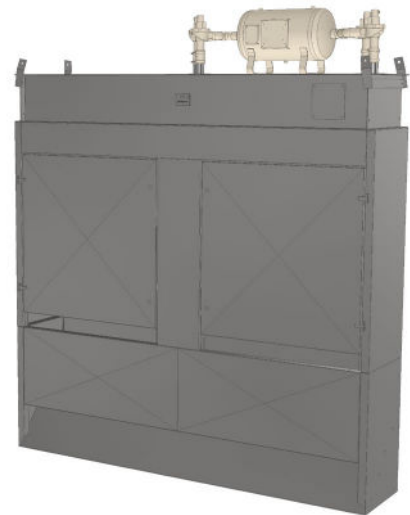
Nutzen

Einsparungen

- Da der Ventilator direkt neben dem Filter montiert werden kann, wird der Energieverbrauch minimiert.
- Dank eines einfachen und kostengünstigen Einbaus vergeuden Sie bei der Erstinstallation des SimPit keine Ressourcen.

Flexibilität

- Seine Vielseitigkeit erlaubt Ihnen, die für Ihre Anforderungen am besten passende Option auszuwählen.
- Er ist an jede Annahmegossengröße anpassbar.



Leistungsmerkmale

- Flexible Modulbauweise
- Einfacher Einbau
- Automatisches Abreinigungssystem
- Kein Transport von Staub
- Geringer Druckabfall
- Kein Bedarf von Drehschiebern

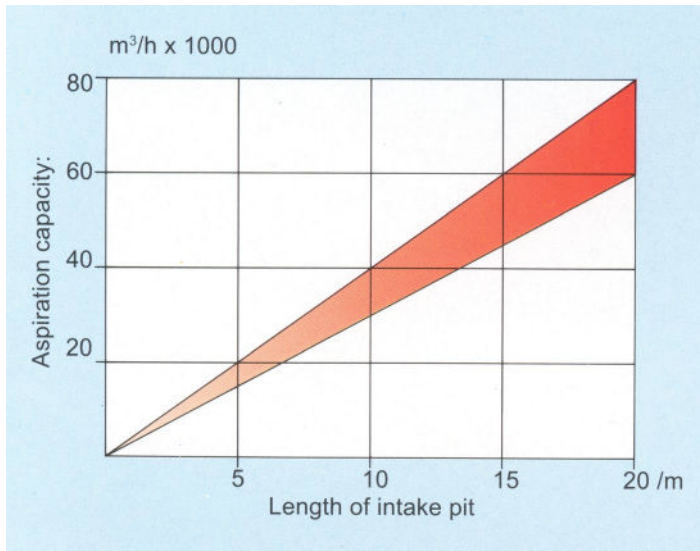
Größen

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

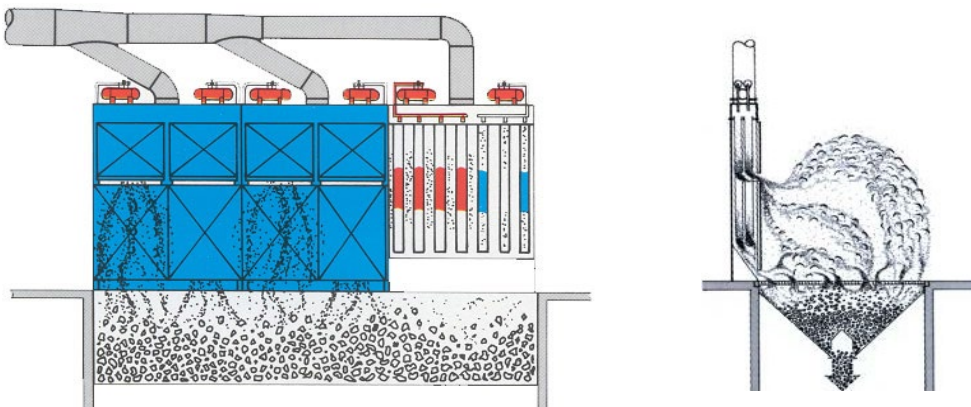
Anwendungen

- | | | | |
|---|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Getreide- und Futtermittelindustrie• Chemische Industrie• Zementindustrie• Lebensmittelindustrie | <ul style="list-style-type: none">• Brauereiwesen• Papierindustrie• Kunststoffindustrie• Metallindustrie | <ul style="list-style-type: none">• Fischfutterherstellung• Tierfutterherstellung• Recyclingindustrie• Holzindustrie | <ul style="list-style-type: none">• Mineralindustrie• Düngemittelindustrie |
|---|---|---|---|

Dimensionierung des Luftstroms



Flexible Modulbauweise



	Schlauchlänge, dm				
	15	20	25	30	35
Filterfläche m²					
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

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