

Miniatureposefilter, der er velegnet som både selvstændig løsning og som udvidelse til centrale aspirationsanlæg

SimSpot miniatureposefilteret er et praktisk alternativ til konventionel central aspiration. Det enkle og funktionelle design gør filteret nemt at montere på kædetransportører og kopelevatorer.

Fordele

Besparelser

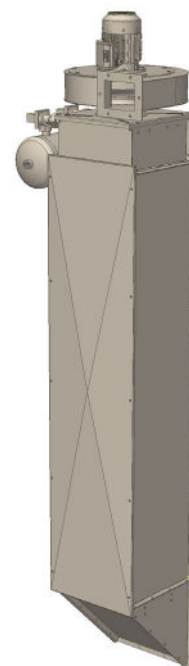
- SimSpot fås også uden indbygget ventilator. Det betyder, at den kan kobles til stor central ventilator for at spare energi.
- SimSpot er en prisbillig løsning sammenlignet med centrale aspirationsanlæg, der kun kræver lidt vedligeholdelse og som sikrer dig lave totalomkostninger.

Fleksibilitet

- SimSpot er velegnet både som selvstændig løsning og som udvidelse til et centralt aspirationsanlæg. Du vælger den løsning, der passer bedst til dine behov.
- Nye maskiner, der kræver støvafsugning kan udstyres med separate SimSpot filtre. Det betyder, at eksisterende aspirationsanlæg ikke påvirkes.

Sikkerhed

- I tilfælde af brand i en maskine med påbygget punktfiler fungerer SimSpot ikke som forbindelsespunkt til andre maskiner. Det tilføjer et ekstra sikkerhedsniveau til maskiner og anlæg.



Egenskaber

Brugervenlighed

- Automatisk rækkeskylning
- Nem udskiftning af filterposer via stor inspektionsluge
- Kan kobles til stor central blæser
- Forenklet styring af aspirationsanlægget

Effektivt design

- Indbygget ventilator justerer automatisk udsugningsluftmængden efter utæthedens omfang og regulerer den automatiske rensning
- Stor sugkapacitet med lav indsugningshastighed minimerer turbulens og støvcirkulation
- En elektrisk styreenhed med justerbar puls- og pausetid

Størrelser

- JM 3/-
- JM 6/-
- JM 15/-

Anvendelse

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

SimSpot fås i forskellige udførelser

- 2 mm galvaniseret plade - 2 mm rustfrit stål - 2 mm galvaniseret plade, pulverlakeret										Mål mm			
Filter størrelse	Antal poser	Pose-længde i dm	Filter-flade i m ²	Trykløfts-forbrug NI/(min.*) **	Vægt uden ventilator kg	Vægt med ventilator Kg				A	B Lodret indløb	B Vandret indløb	C
						CPS/R1	CPS/R1,5	DCT 1/DCT 2/DCT 3/DCT 4					
JM 3/14	3	14	1,5	20	62	93	95	-		725	1644	1414	396
JM 6/14	6	14	2,9	35	85	116	118	131		640	1834	1414	406
JM 6/19	6	19	4,0	35	100	131	133	146		650	2334	1914	406
JM 6/24	6	24	5,1	40	115	146	148	161		700	3024	2414	406
JM 15/14	15	14	7,4	100	157	-	-	203/212/233		700	2024	1414	646
JM 15/19	15	19	10,0	100	182	-	-	228/244/258/288		760	2524	1914	646
JM 15/24	15	24	12,6	140	215	-	-	253/269/283/313		790	3024	2414	646

*) Estimerede tal, der afhænger af støvtypen og filterbelastningen (trykløftskvalitet iht. ISO 8573 klasse 3.

**) Ifølge standardindstillingerne på styringen til hver enkelt filterstørrelse.

