PATRONEN FILTER MECHANISCHE ABREINIGUNG

MIT VENTILATOR ODER ABLUFTROHRSTUTZEN





Der Filter STAFI R kommt zum Einsatz bei diskontinuierlichen Befüll- und Fördervorgängen mit pulverförmigen trockenen Schüttgütern.

Anwendungsbereich

Details / Ausführung

- Entstaubung von Behältern mit mechanischer Beschickung
- Entstaubung von diskontinuierlich betriebenen mechanischen Förderorganen z.B. Schnecken, Trogkettenförderer, Elevatoren, etc.
- Montagefreundliches Filtergehäuse
- Mechanisch abgereinigter Patronenfilter mit Unwuchtrüttler
- Filterpatronen mit hochwertiger, sternförmig gefalteter Polyestervliesbespannung
- Niedriger Reststaubgehalt
- Wartungsfreundlich durch werkzeugloses abnehmbare Tür
- Filtergehäuse aus Stahlblech S235JR, lackiert bzw. Edelstahl
- Ausführungen für ATEX-Zone 20/22 stehen zu Verfügung

Entrostung: SA 2,5 Grundierung: 2K; 40µm

Decklack: 2K; RAL 9006; 40µm

Oberflächenbehandlung

Tel.: 07135 / 95 30-0

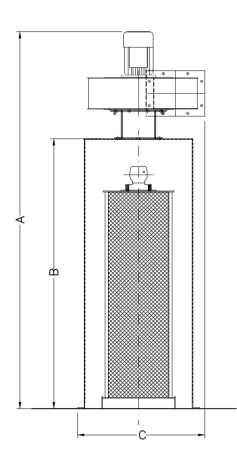
Fax: 07135 / 9530-17

Email: info@stanelle.de

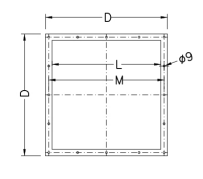
Die Einschalthäufigkeit der Abreinigungsintervale ist abhängig von der Staubbeladung der Abluft, sowie der Art des Mediums.

Hinweis





Befestigungsflansch



Maßtabelle Aufsatzfilter

Modell	4	6	8	10
A mit Ventilator mm	1260	1260	1735	1735
B ohne Ventilator mm	740	740	1240	1240
C mm	585	700	585	700

Maßtabelle Anschlussflansch

Modell	4	6	8	10
D Außen mm	560 x 560	700 x 700	560 x 560	700 x 700
L Innen ø mm	500 x 500	600 x 600	500 x 500	600 x 600
M mm	530	650	530	650
Anzahl Löcher/ ø9 mm	16	16	16	16

Technische Daten Aufsatzfilter

Modell	4	6	8	10	
Kapazität Nm³/h	200	300	400	500	
Maximal Temperatur		120° C			
Filterpatrone	1				
Filtermedium	Polyester				
Gewicht mit Abluftrohrstutzen kg	80	95 115		135	
Gewicht mit Ventilator	95	110	130	150	

Artikelnummer

Modell	4	6 8		10	
	Artikelnummer	Artikelnummer	Artikelnummer	Artikelnummer	
mit Ventilator	721 10 275	721 10 283	721 10 268	721 10 272	
mit Abluftrohrstutzen	721 10 275-01	721 1 0283-01	721 10 270-02	721 10 271-02	
mit Abluftrohrstutzen VA	721 10 275-02	721 10 283-02	721 10 270	721 10 271	
mit Abluftrohrstutzen ATEX VA20/22	721 10 275-03	721 10 283-03	721 10 270-03	721 10 271-03	
mit Ventilator ATEX	721 10 275-04	721 10 283-04	721 10 270-04	721 10 271-04	

7uhehör / Ersatzteile

Modell	4	6	8	10	
	Artikelnummer	Artikelnummer	Artikelnummer	Artikelnummer	
Einschweißzarge S235	721 10 281-01	721 10 282-01	721 10 281-01	721 10 282-01	
Filterpatrone Standard	722 10 419	722 10 560	722 10 409	722 10 016	
Filterpatrone ATEX	722 10 418	722 10 560-01	722 10 412	722 10 019	
Rüttler 400V / 50 Hz	882 10 012				
Rüttler 230V / 50 Hz ATEX	882 10 019				

Weitere Größen und Anwendungen entsprechend Ihren Erfordernissen, auf Anfrage möglich! Geben Sie bitte bei Auftragserteilung, die im Silo befindlichen Medien an (z.B. Zement, Kalk, Sand, Zucker, etc.).



n Medien an