

Datenblatt

Absackstandfilter NASf / NSf

- In Innenräumen oder außen aufstellbar
- Effizienter Filter für Holzspäne und ähnliche Materialien
- Geringer Platzbedarf
- Bis zu 69 / 84 m² Filterfläche
- MADE IN GERMANY

Data Sheet

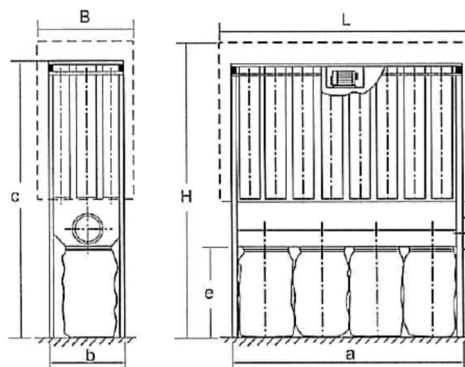
Bag Filter Plant NASf / NSf

- Indoor and Outdoor Installation possible
- Efficient Filter for Wood Chips and similar Material
- Compact Design
- Filter surface up to 69 / 84 m²
- MADE IN GERMANY

Fiche technique

Filtres ensachage NASf / NSf

- Installation à l'intérieur ou à l'extérieur
- Filtre efficace pour les copeaux de bois et autres déchets analogues
- Compact
- Surface de filtres jusqu'à 69 / 84 m²
- MADE IN GERMANY



Die NESTRO® Absackstandfilter NASf sind für Holzspäne und artverwandte Stoffe, die Schlauchfilter NSf für Holzstaub und artverwandte Stoffe im Abluftbetrieb geeignet. Sie werden hierzu mit verschiedenen Filtermedien ausgerüstet und mit motorischer Rüttlung, Differenzdruckschalter und Löschanlage geliefert.

NESTRO® bag filters type NASf can be used for wood chips and similar material, type NSf for wood dust and similar material for exhaust air operation. They can be equipped with different filter media and are supplied with a filter regeneration system (vibration), differential pressure switch and firefighting device.

Les systèmes de filtration en sacs NESTRO® de type NASf être utilisé pour les copeaux de bois et autres déchets analogues, les systèmes de type NSf pour la poussière de bois et autres déchets analogues pour l'opération à un rejet à l'extérieur de l'air. Ils peuvent être équipés avec divers types de média filtrants et ont un système de secourage un interrupteur de pression différentiel et un dispositif d'extinction-incendie.

Technische Daten Technical Data Caractéristiques techniques		Späne Chips Copeaux	NAsf 2/3	NAsf 3/3	NAsf 3/4	NAsf 4/3	NAsf 4/4	NAsf 5/3	NAsf 5/4	NAsf 6/3	NAsf 6/4
Säcke / Reihen Bags / Rows Sacs / Rangées	Anzahl Number Nombre		2 / 3	3 / 3	3 / 4	4 / 3	4 / 4	5 / 3	5 / 4	6 / 3	6 / 4
Schlauchlänge Filter Length Longueur du tuyau 1500 mm, Ø 230 mm											
Filterfläche Filter Area Surface filtrante	m ²		12,9	19,4	25,9	25,9	34,7	32,4	43,2	38,9	51,8
Abmessung a x b x c Dimensions a x b x c Dimensions a x b x c	mm		1230x 860x 3000	1790x 860x 3000	1790x 1160x 3200	2350x 860x 3000	2350x 1160x 3200	2910x 860x 3000	2910x 1160x 3200	3470x 860x 3000	3470x 1160x 3200
Abmessung mit Verkl.* L x B x H Dim. with Panelling* L x W x H Dim. avec Carénage* L x P x H	mm		1380x 1060x 3380	1940x 1060x 3380	1940x 1225x 3580	2500x 1060x 3380	2500x 1225x 3580	3060x 1060x 3380	3060x 1225x 3580	3620x 1060x 3380	3620x 1225x 3580
Schlauchlänge Filter Length Longueur du tuyau 2000 mm, Ø 230 mm											
Filterfläche Filter Area Surface filtrante	m ²		17,3	25,9	34,5	34,6	46,0	43,2	57,6	51,8	69,0
Abmessung a x b x c Dimensions a x b x c Dimensions a x b x c	mm		1230x 860x 3500	1790x 860x 3500	1790x 1160x 3700	2350x 860x 3500	2350x 1160x 3700	2910x 860x 3500	2910x 1160x 3700	3470x 860x 3500	3470x 1160x 3700
Abmessung mit Verkl.* L x B x H Dim. with Panelling* L x W x H Dim. avec Carénage* L x P x H	mm		1380x 1060x 3880	1940x 1060x 3880	1940x 1225x 4080	2500x 1060x 3880	2500x 1225x 4080	3060x 1060x 3880	3060x 1225x 4080	3620x 1060x 3880	3620x 1225x 4080

Technische Daten Technical Data Caractéristiques techniques		Staub Dust Poussière	NSf 2/4	NSf 3/4	NSf 4/4	NSf 5/4	NSf 6/4
Säcke / Reihen Bags / Rows Sacs / Rangées	Anzahl Number Nombre		2 / 4	3 / 4	4 / 4	5 / 4	6 / 4
Schlauchlänge Filter Length Longueur du tuyau 2000 mm, Ø 150 mm							
Filterfläche Filter Area Surface filtrante	m ²		22,6	33,9	45,1	56,4	68,0
Abmessung a x b x c Dimensions a x b x c Dimensions a x b x c	mm		1230 x 860 x 3000	1790 x 860 x 3000	2350 x 1160 x 3200	2910 x 860 x 3000	3470 x 860 x 3200
Abmessung mit Verkl.* L x B x H Dim. with Panelling* L x W x H Dim. avec Carénage* L x P x H	mm		1380 x 1060 x 3380	1940 x 1060 x 3380	1940 x 1225 x 3580	2500 x 1060 x 3380	2500 x 1225 x 3580
Schlauchlänge Filter Length Longueur du tuyau 2500 mm, Ø 150 mm							
Filterfläche Filter Area Surface filtrante	m ²		28,0	42,0	56,0	70,2	84,2
Abmessung a x b x c Dimensions a x b x c Dimensions a x b x c	mm		1230 x 860 x 3500	1790 x 860 x 3500	2350 x 1160 x 3500	2910 x 860 x 3500	3470 x 860 x 3500
Abmessung mit Verkl.* L x B x H Dim. with Panelling* L x W x H Dim. avec Carénage* L x P x H	mm		1380 x 940 x 3380	1940 x 940 x 3380	2500 x 940 x 3380	3060 x 940 x 3380	3620 x 940 x 3380

* = Verkleidung für Filterschläuche, mit 2 Revisi-
onstüren 800 x 800 mm

* = Panelling for filter bags, incl. 2 inspection doors
800 x 800 mm

* = Carénage pour manches filtrantes, avec 2 ou-
vertures d'inspection 800 x 800 mm

Zubehör:

- Angeflanschter Ventilator
- Geräuscharmer Einblasstutzen
- Einblaskanalbogen 90°

Accessories:

- Flange-mounted Ventilator
- Sound reducing Blower Socket
- Blower Channel Bend 90°

Accessoires :

- Ventilateur directement bridé
- Douille de ventilateur silencieux
- Coude d'insufflation à 90°



NESTRO® Lufttechnik GmbH
Paulus-Nettelinstroth-Platz
D - 07619 Schkölen
Tel.: +49 (0)36694 41-0
E-Mail: info@nestro.de
www.nestro.de