

WILHELM & SANDER GMBH

SPÄNEX-Additor

Absackfilter in Elementbauweise

NEU



Additor II P

Vielseitige Einsatzmöglichkeiten und Ausstattungsvarianten lösen Entsorgungs- und Filterprobleme bedarfsgerecht.

- SPÄNEX-Additoren sind eine wirtschaftliche Lösung für den Kleinbetrieb ohne Spänebunker.

- Filteranlagen mit einer Gesamtfilterfläche bis 30 m² können in der Regel direkt im Arbeitsraum aufgestellt werden, so daß die abgesaugte warme Luft dem Raum unmittelbar – staubfrei – wieder zugeführt wird.
- Ideale kostengünstige Ergänzung wenn das vorhandene Absaugsystem ausgelastet ist, oder die Entfernung von der Maschine zum Spänebunker zu groß ist.

Zusätzliche Vorteile des Patronenfiltergerätes

- Große Filterfläche, geringe Belastung
- Hoher Abscheidungsgrad für Feinststäube
- Geringe Bauhöhe

SPÄNEX-Additor

Die Elementbauweise macht ihn so wirtschaftlich und vielseitig.

Wahl der Baueinheiten

Durch Kombination der verschiedenen Geräte der einzelnen Typenreihen ist ein großes Abfüllvolumen und eine große Filterfläche für Späne- und Staubanlagen erreichbar.

Variabler Einblasstutzen

Die Wahl des Einblasüberganges – Einblasung von unten, oben oder waagrecht – ermöglicht individuelle Anpassung an die Räumlichkeiten und eine bestehende Absauganlage.

Gute Verteilung des Spänematerials

Reguliereinrichtungen ermöglichen die gleichmäßige Verteilung des Spänematerials auf alle Abfüllsäcke.

Ausstattungsvarianten

- Motorische Rüttelvorrichtung für einen wartungsarmen Betrieb
- Filter aus Spezialgewebe, Nadelfilz und Filterpatronen.
- verzinkte Verkleidung schalldämmend ausgekleidet für eine geräuscharme Aufstellung im Arbeitsraum.
- verzinkte Verkleidung für Außenaufstellung.



Additor Typ II
Staubausführung mit verzinkter Verkleidung für Außenaufstellung



Additor Typ II
mit Gewebefilter und Handrüttelvorrichtung

Wartung

Die Abfüllbeutel sind mit Hilfe von Schnellverschlüssen leicht zu wechseln. Die Filterschläuche sind mit einer Handrüttelvorrichtung bei Bedarf leicht zu reinigen. Sowohl das Schlauchfilter- als auch das Patronenfiltergerät können mit einer motorischen Rüttelung ausgestattet werden.

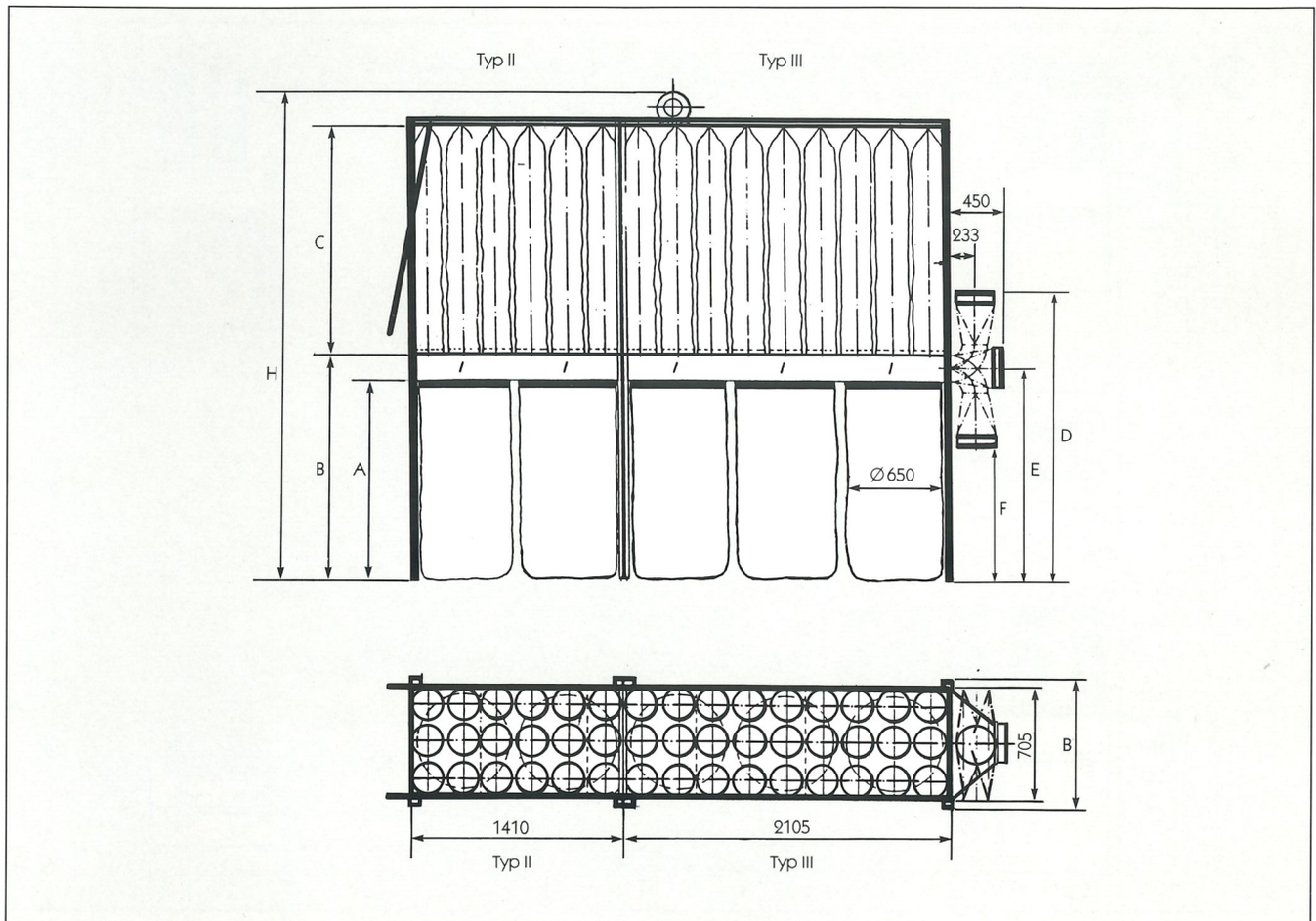
Lange Lebensdauer

Der Additor-Absackfilter besteht ausschließlich aus verzinkten Bauteilen.

Lieferung

Zur Verringerung des Packvolumens und damit der Transportkosten erfolgt die Lieferung in zerlegtem Zustand. Die Endmontage ist einfach und kann auch selbst durchgeführt werden.

Technische Daten Additor – Gewebefilter



Typ		II Späne	III Späne	II Staub	III Staub
Filterfläche	m ²	17,0	25,5	22,0	33,0
Abfüllmenge	dm ³	700	1050	400	600
Länge	mm	1410	2105	1410	2105
Breite ü. a.	mm	785	785	785	785
Höhe H ¹⁾	mm	3200	3200	3200	3200
Höhe A	mm	1065	1065	625	625
Höhe B	mm	1305	1305	865	865
Höhe C	mm	1560	1560	2000	2000
Höhe Einblasstutzen D	mm	1882	1882	1442	1442
Höhe Einblasstutzen E	mm	1200	1200	760	760
Höhe Einblasstutzen F	mm	515	515	75	75
Gewicht	kg	86	130	86	130

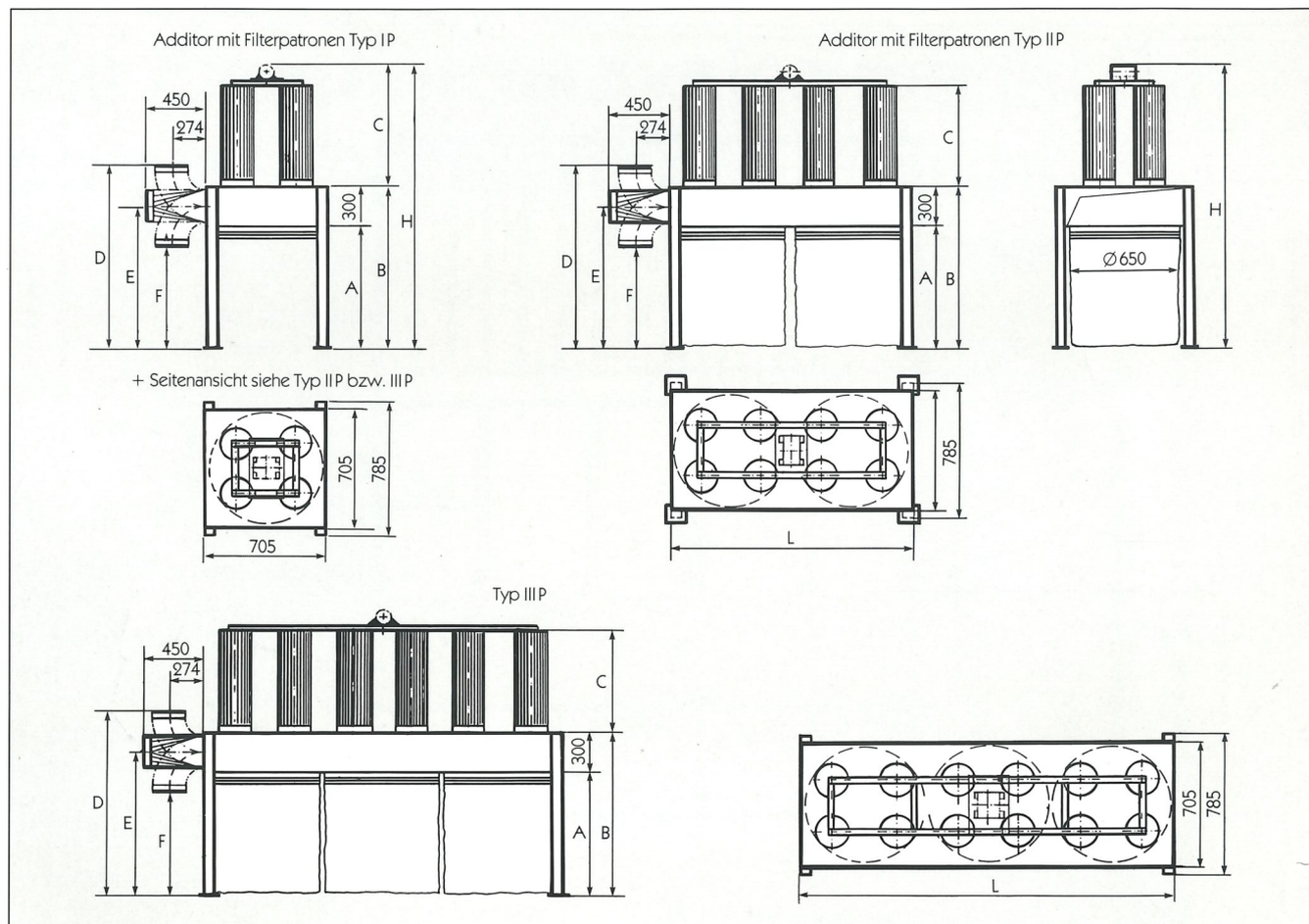
¹⁾ mit motorischer Rüttelung, Rüttelmotor 0,15 KW

Belastung der Filterfläche

Feinstaub	100 m ³ /hm ²
Staub-Spänegemisch	120 m ³ /hm ²
Späne	140 m ³ /hm ²

WILHELM & SANDER GMBH

Technische Daten Additor – Patronenfilter



Typ		IP				IIP				III P			
Länge C													
Filterpatronen	mm	500	650	750	1000	500	650	750	1000	500	650	750	1000
Filterfläche	m ²	10	13	16	20	20	27	32	40	30	40	48	60
Abfüllmenge	dm ³	305	305	305	305	700	700	700	700	1050	1050	1050	1050
Länge ü. a.	mm	705	705	705	705	1410	1410	1410	1410	2105	2105	2105	2105
Breite ü. a.	mm	785	785	785	785	785	785	785	785	785	785	785	785
Gesamthöhe	mm	2145	2295	2395	2645	2145	2295	2395	2645	2145	2295	2395	2645
Höhe A	mm	1065	1065	1065	1065	1065	1065	1065	1065	1065	1065	1065	1065
Höhe B	mm	1365	1365	1365	1365	1365	1365	1365	1365	1365	1365	1365	1365
Höhe Einblasstutzen D	mm	1489	1489	1489	1489	1489	1489	1489	1489	1489	1489	1489	1489
Höhe Einblasstutzen E	mm	1215	1215	1215	1215	1215	1215	1215	1215	1215	1215	1215	1215
Höhe Einblasstutzen F	mm	914	914	914	914	914	914	914	914	914	914	914	914
∅ Abfüllbeutel	mm	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650
Gewicht	kg	65	65	65	65	90	90	90	90	140	140	140	140

Belastung der Filterfläche

Feinstaub	50 m ³ /hm ²
Staub-Spänegemisch	60 m ³ /hm ²
Späne	70 m ³ /hm ²