

BAUREIHE "SIF"



Abbildung des Silo-Innenfilter Typ SIF 5-9-20

Filterereinheit
für :
- Siloinneneinbau
- Behälteraufsatz
- Selbstbaufilter

WEGO - Silo-Innenfilter "SIF" in Modulbauweise für den Einsatz im holzbearbeitenden Gewerbe bieten eine wirtschaftliche Art der Absaug- und Transportluft-Filterung.

WEGO - Silo-Innenfilter haben eine bequeme Wartungsmöglichkeit, die Filterreinigung erfolgt mittels motorischer Rüttelung.

Die Filtertücher werden jeweils auf die auszufilternden Holzstäube abgestimmt. Sämtliche Filtermedien sind BIA-geprüft und entsprechen den neuesten "Sicherheitsregeln für das Absaugen und Abscheiden von Holzstaub und Spänen".

WEGO - Silo-Innenfilter können zur Energie-sparung jeweils mit einem Rückluftkanal ausgerüstet werden. Die gereinigte Luft kann wahlweise mittels Umschaltweiche den Werk-räumen zurück- oder ins Freie geführt werden.

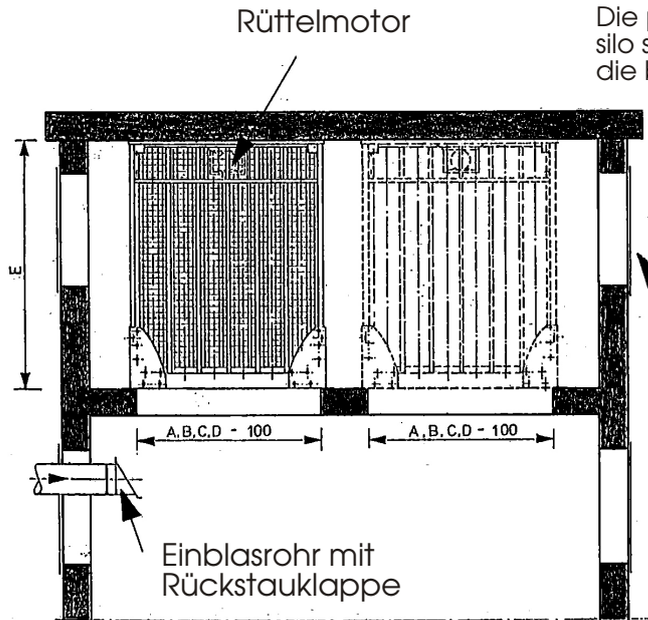
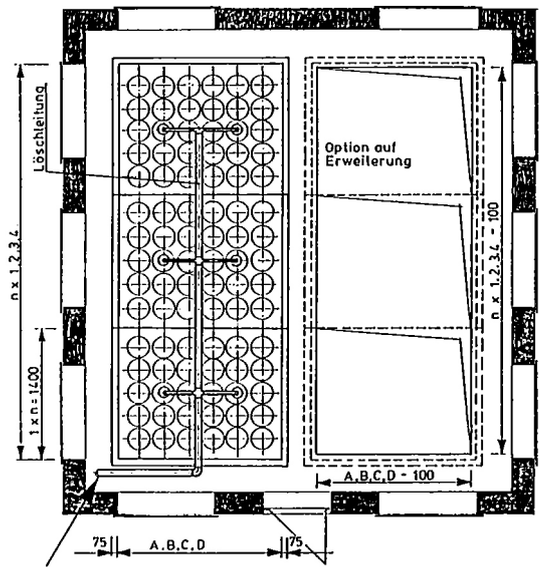
Wir liefern für jede Absaug- und Filteran-lage die passende elektrische Steuerung mit automatischem Schaltablauf.

"WEGO - Silo- Innenfilter"

WEGO - Qualität u. Sicherheit:
WEGO - Filter- u. Absauganlagen werden ge-mäß der EG-Richtlinie 89/392/EWG für Ma-schinen hergestellt u. tragen das CE-Kenn-zeichen. WEGO - Anlagen erfüllen grund-sätzlich die technischen Regeln für Gefah-rstoffe TRGS 553 Holzstaub.

WEGO liefert für jedes Spänesilo - ob Neubau oder Altbau-Sanierung - den passenden Silo-Innenfilter.

Die Deckendurchbrüche sind kleiner zu halten, um ausreichende Festigkeit für die Filterbefestigungsschrauben zu erhalten.
 (A, B, C, D - 100 / n - 100)



Die passende Löscheinrichtung für jedes Spänesilo sowie Filterraum liefern wir abgestimmt auf die baulichen Verhältnisse.

Die erforderlichen Explosionsklappen, abgestimmt auf Ihr Silo oder Spänebunker, werden von uns ermittelt und geliefert.

Ihre vorhandene Silofilteranlage entspricht nicht mehr den neuesten Vorschriften lt. TRGS 553?

WEGO rüstet sämtliche Filteranlagen gemäß den neuesten Vorschriften um.

Art.-Nr.	Baureihe Typ Innenfilter	Filterfläche [m ²]	Filterschlauch Anzahl [Stck]	Filterschlauch Länge [mm]	Modul Länge A B C D [mm]	Filter-Anlage Höhe [mm]	Erforderliche Raumhöhe E [mm]	Gewicht ca. [kg]
205 615 32	SIF 5-6-15	32,70	30	1500	A 1690	1715	1750	210
205 620 43	SIF 5-6-20	43,30	30	2000		2215	2250	220
205 625 54	SIF 5-6-25	54,10	30	2500		2715	2750	230
205 630 65	SIF 5-6-30	65,00	30	3000		3215	3250	240
205 715 38	SIF 5-7-15	38,15	35	1500	B 1950	1715	1750	230
205 720 50	SIF 5-7-20	50,50	35	2000		2215	2250	240
205 725 63	SIF 5-7-25	63,20	35	2500		2715	2750	250
205 730 75	SIF 5-7-30	75,80	35	3000		3215	3250	260
205 815 43	SIF 5-8-15	43,60	40	1500	C 2210	1715	1750	250
205 820 57	SIF 5-8-20	57,80	40	2000		2215	2250	260
205 825 72	SIF 5-8-25	72,20	40	2500		2715	2750	270
205 830 86	SIF 5-8-30	86,70	40	3000		3215	3250	280
205 915 49	SIF 5-9-15	49,00	45	1500	D 2470	1715	1750	270
205 920 65	SIF 5-9-20	65,00	45	2000		2215	2250	280
205 925 81	SIF 5-9-25	81,20	45	2500		2715	2750	290
205 930 97	SIF 5-9-30	97,50	45	3000		3215	3250	300
207 715 53	SIF 7-7-15	53,00	49	1500	* B 1950 L 1970	1715	1750	305
207 720 70	SIF 7-7-20	70,00	49	2000		2215	2250	325
207 725 88	SIF 7-7-25	88,00	49	2500		2715	2750	370
207 730 10	SIF 7-7-30	106,00	49	3000		3215	3250	450
207 735 12	SIF 7-7-35	123,00	49	3500		3715	3750	465

* kann an 1950 mm angereicht werden