

BAUREIHE "MFM"



Abbildung Filteranlage mit Müllgroßbehälter

Absauganlage
für:
mittleren
Materialanfall
mit Norm-
Müllbehältern

WEGO - Modul-Filter mit Müllgroßbehälter u. motorischer Rüttelung sind für kleinere Luftmengen bis max. 12.000 m³/h geeignet.

Die Filter werden bevorzugt in der Holz- u. Kunststoffverarbeitung sowie in Schulen, wo geringe Span- u. Staubmengen anfallen, eingesetzt. Die Entsorgung erfolgt im Wechsel mit zwei 240-Liter-Müllgroßbehältern - das in den Behältern befindliche Span- u. Staubgemisch kann problemlos u. kostengünstig mittels des normalen Hausmülls entsorgt werden.

Die WEGO - Modul-Filter mit Müllgroßbehälter werden aus verzinktem Stahlblech hergestellt, die Filterreinigung erfolgt mittels motorischer Rüttelung.

Diese Filtergeneration Typ MFM-Ü wird als Überdruckfilter mit einer Druckstärke bis zu ca. 1000 Pa belastet. Der Absaugventilator wird rohgasseitig vor dem Filter plaziert.

Die Filtergeneration Typ MFM-U wird als Unterdruckfilter mit Unterdruck bis zu ca. 3.400 Pa belastet. Der Absaugventilator wird reingasseitig nach dem Filter eingesetzt, dadurch wird ein höherer Wirkungsgrad erzielt.

Die Filtertücher werden jeweils auf die auszufilternden Stäube abgestimmt.

Sämtliche Filtermedien sind BIA-geprüft u. entsprechen den neuesten "Sicherheitsregeln für das Absaugen u. Abscheiden von Holzstaub u. Spänen".

Rückluftkanäle können an alle Filteranlagen angeschlossen werden. Diese sind so gebaut, daß eine Umschaltung von Hand oder motorisch auf Abluft oder Rückluft gestellt werden können.

"WEGO - Filteranlage mit Müllgroßbehälter"

Wir liefern für jede Absaug- u. Filteranlage die passende elektrische Steuerung mit automatischem Schaltablauf.

WEGO - Qualität und Sicherheit:
WEGO - Filter- u. Absauganlagen werden gemäß der EG-Richtlinie 89/392/EWG für Maschinen hergestellt und tragen das CE-Kennzeichen. WEGO - Anlagen erfüllen grundsätzlich die Technischen Regeln für Gefahrstoffe TRGS 553 Holzstaub.

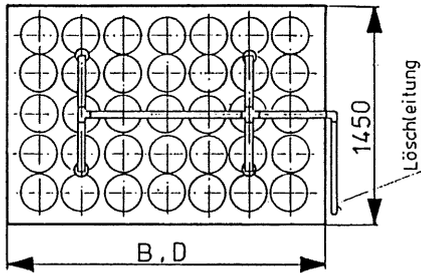
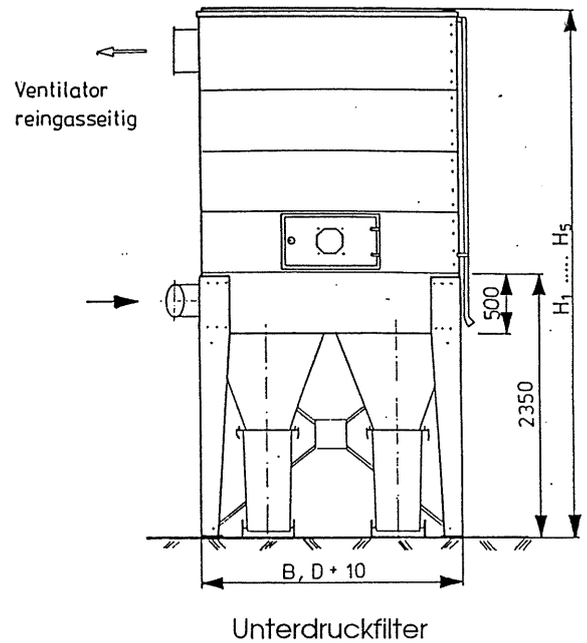
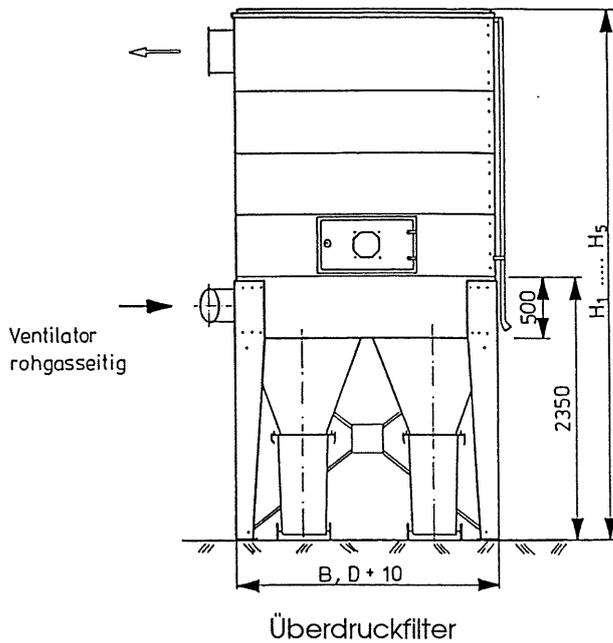
MODUL - FILTERANLAGE

TECHNISCHE DATEN

Wärme- und Lufttechnik - Werner Gorzawski GmbH & Co. KG
 D - 73066 Uhingen - Henkelstraße 2
 e-Mail: info@wego.de
 Tel: 07161 / 93362-0
 Internet: http://www.wego.de
 Fax: / 93362-22



TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN



Die Anordnung von Saug- bzw. Druckstutzen am Filter kann links oder rechts angeordnet werden. Die Abbildung zeigt eine Anordnung auf der linken Seite.

Art-Nr.	Baureihe Typ	Filterfläche [m ²]	Filterschlauch Anzahl [Stck]	Filterschlauch Länge [mm]	Filterbreite B, D [Stck]	Gesamthöhe H1...H5 mit Verkleidung [mm]	
						H1	H5
255 715 38	MFM 5-7-15	38,0	35	1500	1950	H1	4050
255 720 51	MFM 5-7-20	51,0		2000		H2	4550
255 725 63	MFM 5-7-25	63,0		2500		H3	5050
255 730 76	MFM 5-7-30	76,0		3000		H4	5550
255 735 89	MFM 5-7-35	89,0		3500		H5	6050
255 915 49	MFM 5-9-15	49,0	45	1500	2470	H1	4050
255 920 65	MFM 5-9-20	65,0		2000		H2	4550
255 925 81	MFM 5-9-25	81,0		2500		H3	5050
255 930 98	MFM 5-9-30	98,0		3000		H4	5550
255 935 11	MFM 5-9-35	114,0		3500		H5	6050

Filter Typ MFM Überdruckfilter - der Ventilator wird rohgasseitig eingesetzt
 Filter Typ MFM Unterdruckfilter - der Ventilator wird reingasseitig eingesetzt