



GEOVENT

BEDIENUNGSANLEITUNG



Geofilter Dust

GeoFilter Dust

Das GeoFilter Dust ist ein Staubfilter, das man als Supplement zu bestehenden Absauganlagen anschließen kann.

Dieses Vorfilter lässt sich in das Rohrsystem einbauen, wo eine separate Filtrierung gefordert ist, z.B. in Zusammenhang mit Schleifmaschinen, Bandschleifer, etc., um den Ventilator gegen Schleifstaub zu schützen.

Das Filter ist in einer ausziehbaren Kassette montiert, um einfachen Service zu sichern.

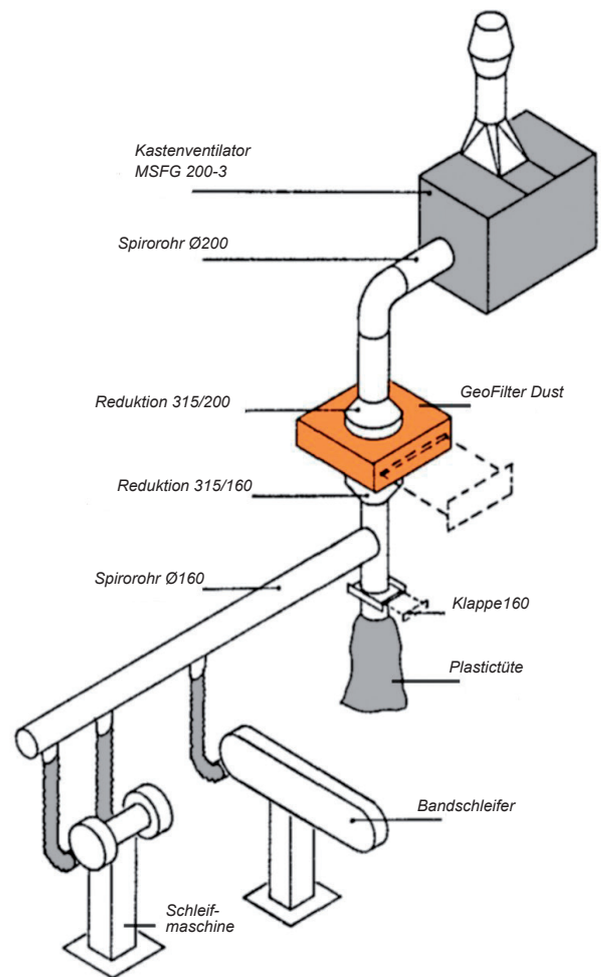


In dem GeoFilter Dust sind zwei separaten Bürsten eingebaut, die das Filter bei Auswechslung reinigen. Beim Filterwechseln ist das filtrierte Material gemäß geltender Gesetzgebung zu entsorgen. Das GeoFilter Dust ist aus pulverlackiertem, galvanisiertem Stahl ausgeführt.

Zubehör:

15-035 Ersatzfilter EU5
15-036 Ersatzfilter EU3
56-074 Reduktion MF315/Np160
56-075 Reduktion MF315/Np200

Einsatzbeispiel:



Technische Daten:

GeoFilter Dust mit 500 x 500 mm EU3 planfilter
(85% Ausziehung bei 0,3µm).
Anfangsdruckverlust 55 Pa bei 1.500 m³/h.
Max. Luftmenge : 1.500 m³/h. Anschluss ø315 mm NP



GEOVENT

HOVEDGADEN 86 • DK-8831 LØGSTRUP
(+45) 8664 2211 • salg@geovent.dk

Der Hersteller erklärt hierdurch dass:

Produkt: **GeoFilter Dust**

in Übereinstimmung mit der folgenden Richtlinie
sowie folgenden Standards hergestellt ist:

Die Richtlinie 2006/42/EG vom 17. Mai 2006 des
Europäischen Parlaments und Rats bezüglich
Maschinen und bezüglich Änderungen der Richtlinie
95/16/EG

EN ISO 14121-1:2007 Risikobewertung – Teil 1

EN ISO 12100-1:2005 Grundlegende Begriffe und
allgemeine Prinzipien für
Projektierung

EN ISO 12100-1:2009 Konstruktion und Gestaltung,
Teil 1: Grundlegende
Terminologie und Methodik

EN ISO 12100-2:2005 Grundlegende Begriffe und
allgemeine Prinzipien für
Projektierung

EN ISO 12100-2:2009 Konstruktion und Gestaltung
Teil 2: Technische Prinzipien

Datum:
28/09-12

Stellung: Direktor
Name: Thomas Molsen

Unterschrift:



GEOVENT

HOVEDGADEN 86 • DK-8831 LØGSTRUP
(+45) 8664 2211 • salg@geovent.dk