

Siloaufsatzfilter



Allgemeine Beschreibung

Der **Siloaufsatzfilter** Type **SRTF** ist ein mechanisch durch einen Unwuchtrüttler abgereinigter Schlauchfilter der in 2 Baugrößen erhältlich ist. Die staubhaltige Luft durchströmt die unten offenen und oben geschlossenen Filterschläuche. Anschließend gelangt die gereinigte Luft in das Filtergehäuse und entweicht zwischen der Wetterhaube und dem Filtermantel. Am Ende des Befüllvorganges werden die Filterschläuche abgerüttelt, der Filterstaub fällt in den Silo zurück. Die Wartungstüren werden zum Öffnen radial verschoben und mit Schnappverschlüssen geschlossen. Der Filter kann bis zu 80 °C Betriebstemperatur eingesetzt werden.

Wesentliche Merkmale

- △ keine losen Teile
- △ Gehäuse feuerverzinkt
- △ wartungsarm, störungsunanfällig

Technische Daten

Type		SRTF 17	SRTF 21
Schlauchanzahl	Stk.	24	
Filterfläche	m ²	17	21
Gesamthöhe	mm	1700	2050
Höhe bei geöffnetem Deckel	mm	2315	2665
Gewicht	kg	170	200
Rüttlerleistung	kW	0,18	
Anschlussflansch			
Lochkreisdurchmesser	mm	1150	
Anschlussbohrungen	mm	12 Stk. ø13	

Erweiterungen & Zubehör

- △ Siloeinschweißflansch (Zarge)