

## Mobile Entstauber DUSTOMAT S

### Anwendungsspektrum

Die mobilen Entstauber DUSTOMAT S werden speziell zur Absaugung von klebrigen und langfaserigen Stäuben eingesetzt. Deshalb sind sie vor allem in der Textil- und Flockindustrie äußerst beliebt und haben sich seit Jahren bewährt. Je nach Bedarf und Anwendung kann an einer oder mehreren Stellen gleichzeitig abgesaugt werden.

Der 100 bzw. 200 Liter fassende Staubsammelbehälter mit vier Lenkrollen lässt sich abkoppeln und zur Entsorgungs- stelle transportieren. Am eingebauten Manometer kann jederzeit der Differenzdruck abgelesen werden.



### Eigenschaften / Vorteile

- Einzelplatzabsaugung an Maschinen- und Handarbeitsplätzen
- Spezialentstauber für klebrige und langfaserige Stäube
- Kompakte Bauform mit hoher Absaugleistung
- Leicht auswechselbarer Papierfilterbeutel um Grobschmutz abzuscheiden
- Absaugung in Textil- und Flockindustrie
- Klebrige und faserige Stäube
- Baumwollfiltersack mit vorgeschaltetem Papierfilterbeutel
- Baumusterprüfbescheinigung als Option
- Lieferbar in 230 V oder in 400 V



Absaugarm

Technische Daten		Modell	Beh./Liter	Staubbeutel	Art.Nr.
Antrieb	Elektromotor	DUSTOMAT 100-S 1,1	100	Baumwolle	
Leistung	1,3 kW	DUSTOMAT 100-S 2,2	200	Baumwolle	
Leistungsaufnahme	230 V - 50 Hz.	DUSTOMAT 100-S 230	100	Baumwolle	2011781
Ansaugvolumen	720 m³/h, max.				
Unterdruck	28 mbar, max				
Behältervolumen	100 l				
Filterfläche gesamt	750 cm²				
Schlauchanschluss	100 mm				
Leergewicht	80 kg				
Maße L x B x H	1075x530x1075 mm				
Technische Daten		Zubehör		Art.Nr.	
Antrieb	Seitenkanalverdichter	Bezeichnung		Art.Nr.	
Leistung	1,1 / 2,2 kW	Absaugarm		siehe Zubehörkatalog	
Leistungsaufnahme	400 V - 50 Hz.	Saugzubehör		siehe Zubehörkatalog	
Ansaugvolumen	720 / 1.060 m³/h, max.	Beutel		siehe Zubehörkatalog	
Unterdruck	28 / 106 mbar, max.				
Behältervolumen	100 l				
Filterfläche gesamt	750 / 1000 cm²				
Schlauchanschluss	100 mm				
Leergewicht	80 / 180 kg				
Maße LxBxH - 100l	1075x530x1075 mm				
Maße LxBxH - 200l	1653x782x1353 mm				