

Entstauber **DUSTOMAT**_{DRY} BAUGRÖSSE S

Preiswerte Einsteigermodelle für eine saubere und sichere Fertigung.

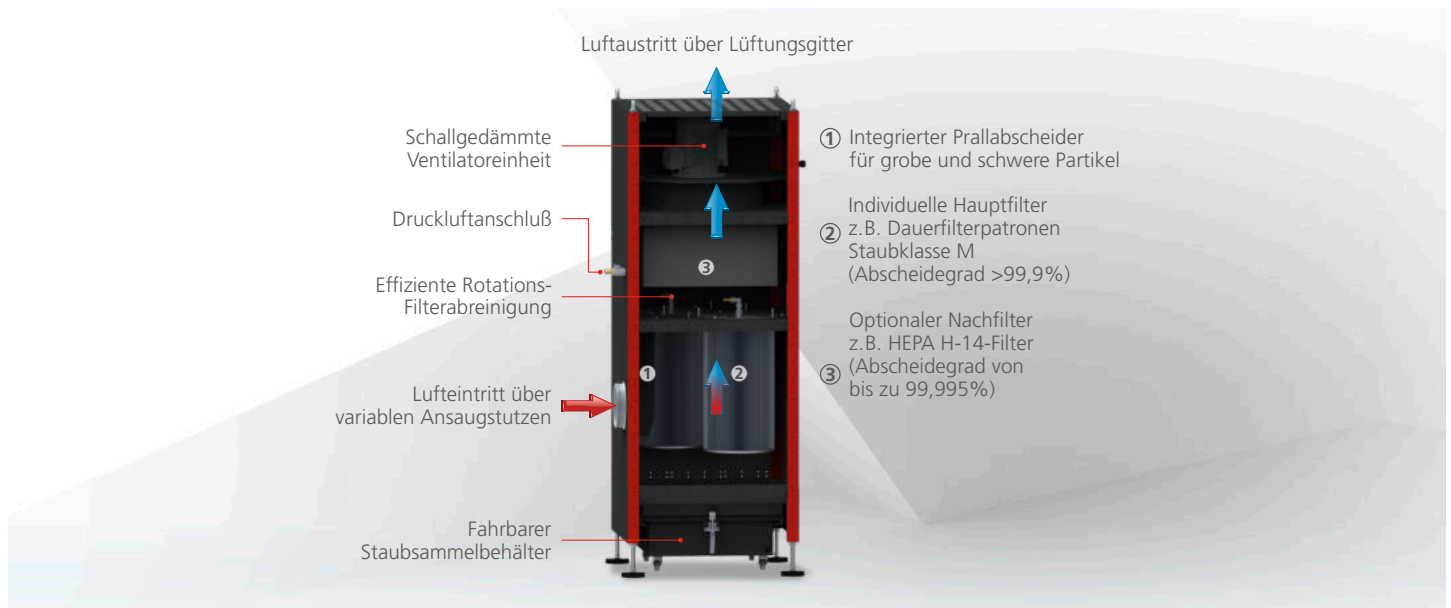
Die Kompaktentstauber der DUSTOMAT DRY-Serie in der **Baugröße „S“** erfassen zuverlässig nahezu alle Stäube, die z.B. bei der Bearbeitung von Metall oder Kunststoff entstehen. Die Geräte eignen sich sowohl für die **Einzelplatz-** als auch für die **Mehrplatzabsaugung** und lassen sich direkt an Bearbeitungsmaschinen anschließen oder kommen in Kombination mit einem Absaugtisch oder Absaugarm zum Einsatz.




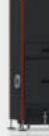
Die **strömungsoptimierte Gerätebauweise** und der **100%-Umluftbetrieb** sorgen für niedrige Betriebskosten bei gleichzeitig hoher Absaugleistung. Dank ihrer **hochbauenden Konstruktion** benötigen die Entstauber **weniger als 1 m² Stellfläche** und sparen damit wertvollen Platz in der Fertigung.



Ihre Vorteile

- » Individuell konfigurierbar: Leistung, Filterpaket, Anlagenaufbau
- » Saugstark für optimale Absaugergebnisse
- » Energieeffizient dank strömungstechnisch optimierter Bauweise
- » Geräuscharmer Anlagenbetrieb durch schalloptimierte Bauweise
- » Abreinigbare Dauerfilterpatronen
- » Umluft- / Abluftbetrieb
- » Einfache Entsorgung mittels abkoppelbarem Sammelbehälter
- » Kompakte Bauweise
- » Mobile oder stationäre Ausführung
- » Sonderausführungen (mit Funkenvorabscheider, ATEX-konform, mit HEPA H14 Nachfilter, mit Aktivkohlenachfilter, uvm.)



Technische Daten DUSTOMAT ^{DRY} BAUGRÖSSE S					
		1600	2300	2800	2900
Max. Volumenstrom	m ³ /h	1.600	2.300	2.800	2.900
Max. Unterdruck	Pa	1.650	2.550	2.650	3.350
Ansaugöffnung	mm	160	160	200	200
Netzspannung	V	400 (230)	400	400	400
Nennleistung	kW	1,1 (1,5)	2,2	3,0	4,0
Netzfrequenz	Hz	50	50	50	50
Vorsicherung	A	C16	C16	C16	C16
Druckluftanschluß	Zoll	¼	2 × ¼	2 × ¾	2 × ¾
Hauptfilter Filterfläche	m ²	1 × 5	2 × 5	2 × 10	2 × 10
Sammelvolumen	l	30	50	50	50
Abmessungen (L/B/H)	mm	790 × 600 × 1.920	1.030 × 845 × 1.680	1.030 × 845 × 2.170	1.030 × 845 × 2.170
Schalldruckpegel	dB(A)	65,3	70,9	70,6	74,8
Bestell-Nr.		X09600	X09601	X09602	X09603