

Absauganlagen S2V600-V2300

Entstauber-Serie S2V: hoher Volumenstrom und starkes Vakuum.

Antriebskonzept mit zwei Ventilatoren

Der S2V600 ist mit zwei Ventilatoren ausgestattet, was ihn zu einem kraftvollen Entstauber mit einem beträchtlichen Volumenstrom macht. Er eignet sich ideal für mittelgrosse Rohr-Querschnitte.

24h-Dauerbetrieb

Der S2V600-V2300 ist für den permanenten Einsatz konstruiert: Er läuft wartungsarm im 24h-Betrieb.

Grosser Filter und effiziente Reinigung

Durch die grosse Patronenfilterfläche von 10 m² kann der S2V60-V23000 problemlos und ohne ständigen Filterwechsel viel Staub absaugen. Eine Jetimpuls-Filterabreinigung sorgt für saubere Filter und somit für eine konstante Absaugleistung und einen entsprechend wartungsarmen Betrieb.

Keine Gefahr beim Filterwechsel

Da der Patronenfilter auf einer Schiene liegt, lässt er sich fast kontaminationsfrei aus dem Gehäuse entfernen - Mensch und Umwelt bleiben dabei sauber.

Praktischer Behälter

Der Behälter ist als absenkbare Schublade mit Exzenterverschluss konstruiert, was ein müheloses Entleeren innert Sekunden gewährleistet.

Effiziente Kontrollen

Sicherheitsrelevante Inspektionen werden mit geringem Zeitaufwand einfach durch die Servicetür erledigt.

Modularität

Verschiedenste Optionen wie z.B. ein sekundärer Schwebstofffilter sind montierbar. Der S2V600-V2300 lässt sich so individuell und optimal an die Funktionsanforderungen anpassen.

Typische Einsatzorte

Als leistungsstarker, laufruhiger Entstauber für den Dauerbetrieb ist der S2V600-V2300 überall dort einsetzbar, wo ein hoher Unterdruck bei gleichzeitig hohem Volumenstrom benötigt wird. Geeignet für Rohrquerschnitte Ø 80-150 mm (z.B. 4 x Ø 60 mm/ 4 x Ø 75 mm usw.).

Weitere Industriesauger, Absauganlagen und Entstauber finden Sie im Menüband.

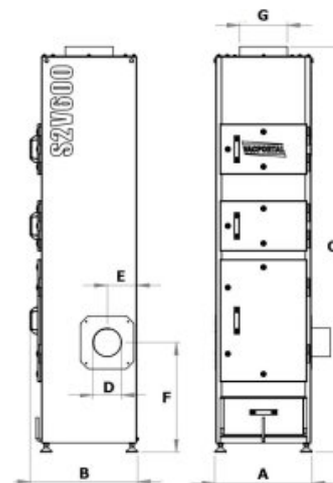
Rufen Sie uns an und lassen Sie sich beraten. Wir sind gerne für Sie da.

Optionen

Verschiedene Filtertypen, Frequenzumrichter, Absaugarm, Rostfreie Ausführung

Spezifikationen

Artikelnummer	1002207
Elektr. Anschluss	3 x 220-240/380-415 50/(60) [V] / [Hz]
Leistung	4 [kW]
Volumenstrom max.	2300 [m ³ /h]
Vakuum max.	82 [mbar]
Anzahl Filter	1 Stk
Filterfläche	10 [m ²]
Behältervolumen	30 Liter
Dim. A (Breite)	500 [mm]
Dim. B (Tiefe)	560 [mm]
Dim. C (Höhe)	2140 [mm]
Dim. D (Durchmesser) max.	Ø150 [mm]
Dim. F	1100 [mm]



Dim.G	Ø200 [mm]
Standardfarbe	RAL 7035 SGS
Nettogewicht	190 [kg]