

# Absauganlagen RV600-V4000

# Entstauber-Serie RV: hoher Volumenstrom für grosse Staubmengen

# Grosse Filterfläche und effiziente Reinigung

Durch die vier Patronenfilter mit einer Gesamtfläche von 40 m² verringert sich die Anströmgeschwindigkeit und senkt so die Filterbelastung stark. Da der Jetimpuls jeweils zwei Filter alternierend reinigt, können auch kritische, schwierige Stoffe abgesaugt werden. Grosse Staubaufkommen, feiner Staub, hydrophobe Partikel usw. werden vom RV600 -V4000 mit konstanter Leistung abgesaugt. Typische Absaugquerschnitte betragen, je nach Leistung und Applikation, zwischen Ø 80-250 mm.

#### 24h-Dauerbetrieb

Der RV600-V4000 ist für den permanenten Einsatz konstruiert: Er läuft wartungsarm im 24h-Betrieb.

### Leistungsvarianten

Der RV600 ist in verschiedenen Leistungsvarianten verfügbar. So erhalten Sie eine Absauganlage, die optimal auf die Anwendung abgestimmt ist und beste Ergebnisse liefert.

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

# Unterschiedliche Behältergrössen

Je nach Absauggut und -menge stehen verschiedene Behälter zur Auswahl, die somit weniger häufig geleert werden müssen.

### 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 RV600-V4000 lässt sich so individuell und optimal an die Funktionsanforderungen anpassen.

## Typische Einsatzorte

Als laufruhiger Entstauber für den Dauerbetrieb ist der RV600-V4000 universell einsetzbar, z.B. bei Schleifmaschinen, Sandstrahlanlagen, Tablettierpressen, Automationsanlagen oder Arbeitsplätzen.

Weitere Industriesauger, Absauganlagen und Entstauber finden Sie im Menüband.

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

Verschiedene Filtertypen, Frequenzumrichter, Absaugarm, Rostfreie Ausführung

# Spezifikationen

Artikelnummer	1001533
Elektr. Anschluss:	3 x 220-240/380-415 50/(60) [V] / [Hz]
Leistung:	5.5 [kW]
Volumenstrom max.:	3900 [m³/h]
Vakuum max.:	36 [mbar]
Anzahl Filter:	4 Stk
Filterfläche:	40 [m²]
Behältervolumen:	50 Liter
Dim. A (Breite):	1120 [mm]
Dim.B (Tiefe):	965 [mm]
Dim.C (Höhe):	2320 [mm]
Dim.D (Durchmesser) max.:	Ø250 [mm]
Dim. E:	165 [mm]
Dim.F:	893 [mm]
Dim.G:	Ø400 [mm]
Standardfarbe:	RAL 7035 SGS
Nettogewicht:	350 [kg]





