

Mobile fahrbare SafeAire™ GS-900 Absaugstation mit Filter

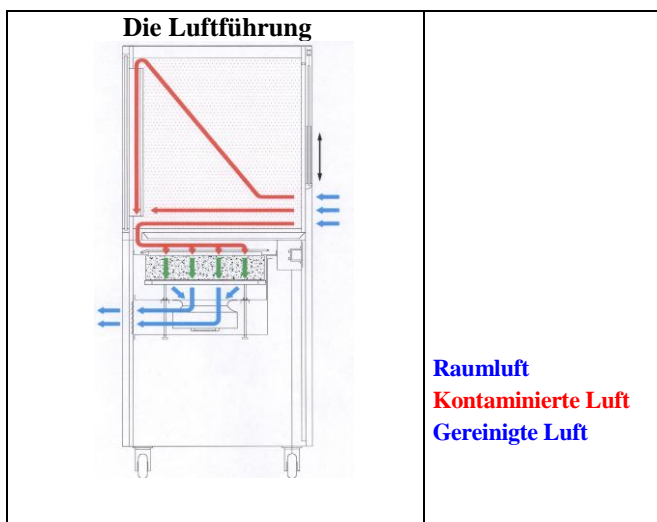
Die 900 mm breite **SafeAire™ GS-900** Absaugstationen schützen sowohl das anwesende **Personal** als auch die **Umwelt** vor gesundheitsgefährdenden Arbeitsstoffen, wie Gase, Dämpfe, Rauch, Aerosole, Partikeln und Gerüche.

- ◆ Automatische 3 Stufen VAV (Variable Air Volum) System; die Luftmengeregelung ist von der Schiebefensterhöhe gesteuert, um eine ideale Luftgeschwindigkeit an der Arbeitsöffnung zu gewährleisten gegen Korrosion mit Epoxydharz beschichtete Metallkonstruktion auf Räder
- ◆ Offener oder geschlossener Unterschrank
- ◆ Edelstahl-Arbeitsfläche AISI 304 mit Rand
- ◆ Schiebefenster mit Gegengewicht
- ◆ allseitig durchsichtige Sicherheitsglaswände (widerstandsfähig gegen Lösemittel)
- ◆ Betriebstundenzähler
- ◆ Alarm bei Gebläseausfall
- ◆ anti-explosion Paneel
- ◆ ein elektrostatischer Vorfilter FILTRETHER
- ◆ ein Aktivkohle-, / HOSCH-Filter oder Aktivkohle + HOSCH - Filter
- ◆ Strom: 230 V 50 Hz, 1,1 A
- ◆ Elektrische . Protektion IP44 CEI64.2

OPTIONEN

- ◆ Abzugsventil mit Auslaufbogen für Wasser und Abflusstrichter
- ◆ Arbeitsoberfläche aus AISI 314 Edelstahl oder Polypropylen

Die schadstoffspezifische Filter werden separat bestellt



Lufteintritts-Geschwindigkeit m/s	Filtrierte Luftmenge m³/h	Geräuschpegel dB(A)
0,3-0,5	250-525	< 60

Maße (BxTxH) mm		Masse kg
Außen	Innen	ohne Filter
950 x 750 x 1800	900 x 600 x 870	100

Einsatzmöglichkeiten für SafeAire™ GS-900

- ◆ Schulen, Vorführungen, chemische Labors
- ◆ Krankenhäuser
- ◆ Formalin Spender (Dosierer)
- ◆ Mobiler Zuschneidetisch für histopathologische Arbeiten

Im Unterrichtsbereich (z.B. Schulen) eingesetzte mobile SafeAire™ GS-900 entspricht den Vorschriften des Britischen Unterrichtsministeriums. Der, für diesen Zweck entwickelte "CMS"- Mehrschicht-Aktivkohlefilter (mit verschiedenen Imprägnierungen) ist von der Brunell University umfassend geprüft worden.

Die **SafeAire™ GS-900** wurde nach British Standard BS 7258, USA-Norm ANSI/ASHRAE 110 die Luftführung und das Rückhaltevermögen nach DIN 12924 getestet.

Technische Änderungen vorbehalten

SAROSSY LABORTECHNIK

Postfach: 500 129 D-70331 Stuttgart Tel: 0711-900 533 67 F:0711-577 153 87
 E-Mail: info@sarossy.de sarossy@t-online.de www.sarossy.de