

Auftisch Umluftabsaugbox mit Filter

SafeAire™ GS-800,

SafeAire™ GS-800-S

SafeAire™ GS-800-PW

Die **SafeAire™-GS-800 Absaugboxen**, mit 800 mm Breite, sind praktische, platzsparende Arbeitsplätze für chemische-, biochemische- und physikalische Arbeiten, bei denen Gase, Dämpfe, Rauch, Partikeln, verschiedene irritierende, allergisierende oder verschmutzende Staubarten (z.B. Pigmente, Ruß) und Gerüche, von dem Arbeitsplatz und Umgebung entfernt werden müssen.

Die Konstruktion

- einbrennlackierte Seitenwände
- Filter-Gehäuse für schadstoffspezifische Aktivkohle- oder/und HOSCH – Filter (die geeigneten Filtertypen werden zusätzlich bestellt)
- ein FILTERETE^R Vorfilter
- doppelte Luftleitrückwand, um die Schadstoffe durch eine horizontale Luftströmung von der Arbeitsfläche sicher zu entfernen
- Edelstahlarbeitsfläche mit Rand, leicht herausnehmbar
- aufklappbare Frontscheibe aus Acrylglas
- integrierte Beleuchtung
- optische Alarmanlage, falls zu niedrige Luftströmung
- Strom : 230 V 50 Hz 0,9 A
- Abluftstutzen Durchmesser. 160 mm

SafeAire™-GS-800

- Automatische Luftvolumenstromregelung: Der Ventilator hat drei Drehzahlen, gesteuert von der Fensteröffnung.
- Die Lufteintrittsgeschwindigkeit / Luftvolumen kann man auf Wunsch zusätzlich einstellen.
- Digital Display zeigt die Betriebsstunden.

SafeAire™-GS-800-S (einfache Ausführung, Spar-Model)

- Bauweise wie SafeAire GS-800
- Gebläse: mit konstanter Drehzahl, doch ausreichend für eine Lufteintrittsgeschwindigkeit von 0,4 m/s bei aufgeklappter Fensterscheibe
- Optische Alarmanlage

SafeAire™-GS-800-PW für vibrations- und luftströmungsarme Wiegen von toxischen Substanzen, Feinstäuben

- doppelter Gestell mit 40 cm x 40 cm Granitplatte und entsprechender Ausschnitt der Edelstahlarbeitsplatte
- die robuste Waageplatte hat kein Kontakt mit den äußeren Geräteteilen. Die Luftströmung ist einstellbar und abstellbar an der Endphase des Wiegens



SafeAire™ GS-800 (Auftischmodell)

Maße in mm	Breite	Tiefe	Höhe
Außen	800	723	1184
Innen	795	656	800

Lufteintritt	Luftmenge	Volt	Leistung
0.3 - 0.6 m/s	350-700 m³/h	230v	175 W

Masse mit Aktivkohlefilter: 80 kg

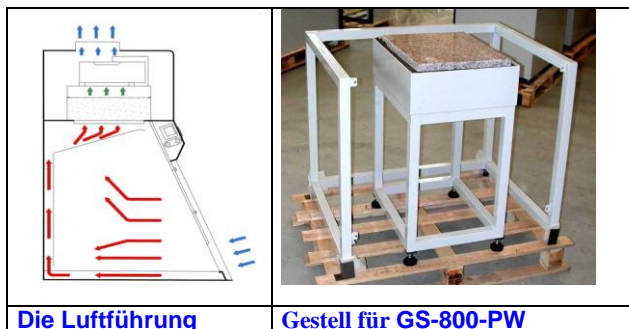


SafeAire™ GS-800



SafeAire™ GS-800-PW

Technische Änderungen vorbehalten



Die Luftführung

Gestell für GS-800-PW

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