

# 1010 G.GS

## Beschreibung

Der mobile Gasabzug 1010G.GS mit Filter entfernt gas- und partikelförmige Schadstoffe auf einfache und effiziente Weise vom Arbeitsplatz und schützt sowohl Benutzer als auch Umgebung. Da der Abzug mit einem Filtersystem arbeitet, ist eine Ausleitung der Luft mit Rohren nicht erforderlich.

Er erfüllt folgende Normen: BS 7258, CSAZ 316.5, AFNOR NF X 15-211 (Klasse II), EN-1822, EN-779, EN-141, UNE EN ISO 9001:2000.

## Einsatz

Allgemeine chemische Arbeiten mit geringen Mengen an Chemikalien bei gemässiger oder Raumtemperatur.

- AnalySELaboratorien
- Forschungslaboratorien
- Labore zur Qualitätskontrolle
- Klinische Laboratorien
- etc.

## Technische Eigenschaften



	G	GS
Behandelte Luft (m <sup>3</sup> /h)	175	170
Luftgeschwindigkeit (m/s)	0,50	0,50
Innenvolumen (m <sup>3</sup> )	0,458	0,458
Lufterneuerung im Abzug/Min.	6,4	6,2
Gesamtstromverbrauch (W)	95	95
Spannungsfrequenz (V-Hz)	220-50	220-50
Beleuchtung: Philips PLL (W)	36	36
Geräuschpegel bei Betrieb (dB)	48	48
Montagedauer (Min.)	20-30	20-30
Normkabel CE mit Erdung	JA	JA

Masse in mm	Länge	Breite	Höhe
innen	975	560	940
aussen	1000	600	1225

Verpackung	Volumen	Bruttogew.*	Nettogew.*
	0,50 m <sup>3</sup>	95 kg	67 kg

\*ohne Filter

## Zusatz-ausrüstung

- **Movilair**  
Fahrbares Tischgestell
- **Unterrichtsmodell**  
Transparente Rückwand
- **Modulare Bauweise**  
Modulare Verbindung von Abzügen
- **Gasspürpumpe**  
Überprüfung des Filtersättigungsgrades
- **125 V-60 Hz**

## Ausstattung

- Beleuchtung
- Anemometer
- Arbeitsfläche aus Sicherheitsglas
- Auffangwanne für 2 l Flüssigkeit
- Alarm bei Ausfall des Ventilators
- Fronttüröffnungsalarm
- Vorrichtung zur Überprüfung der Filtersättigung
- 3 Jahre Garantie

