



LASER RAUCH-Absauglösungen

AD Access

Advantage

Ein kompaktes und preisgünstiges **Rauchabsaug**system für leichte Anwendungen der Laser**beschriftung, -codierung und -gravur**.

Die Einführung von preisgünstigen Lasersystemen hat zur Entwicklung einer Rauchabsauglösung auf Einstiegsebene geführt, um sichere Arbeitsbedingungen für den Bediener sowie die Produktqualität aufrechtzuerhalten.

AD-Access verbindet kostengünstige Betriebskosten mit Leistung, die auf kleinere Laseranwendungen abgestimmt ist. Eine dreistufige Filterzustandsanzeige sowie eine dreistufige Filterung sind serienmäßig enthalten: DeepPleat-Vorfilter, HEPA-Bereich und chemischer Bereich.

STANDARD AUSSTATTUNG:

- Filterzustandsanzeige
- DeepPleat-Vorfilter
- Moderne Kohlefiltertechnologie
- Langlebige, kostengünstige Austauschfilter
- Niedrige Geräuschpegel
- Kleine Stellfläche

OPTIONALE AUSSTATTUNG:

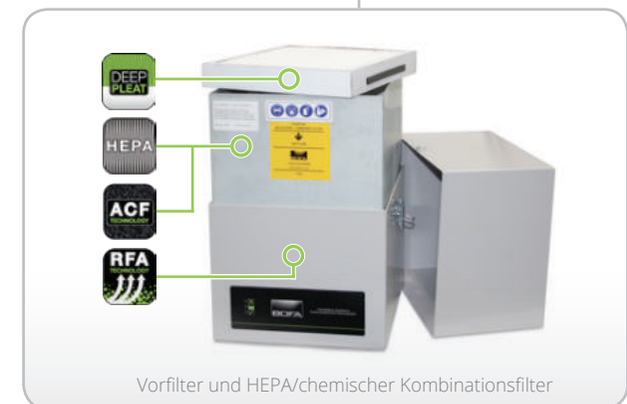
- VOC-Gassensoren (VOC - flüchtige organische Verbindungen)
- Fernsteuer-Schnittstelle für Start / Stopp
- Filteraustausch- / Systemfehlersignal

TYPISCHE ANWENDUNGEN:

- Lasern
- Schweißen
- Codieren
- Schneiden
- Beschriften
- Bohren
- Gravieren

TECHNOLOGIE:

-  DeepPleat-Filtertechnologie
-  Moderne Kohlefiltertechnologie
-  SureCheck-Qualitätsstandard



TEILENUMMERN DER ANLAGEN			OPTIONEN		
Modell	Spannung	Teilenr.	24 V Stopp / Start	Filterwechsel- / Systemfehlersignal	Schlauchset
AD Access Edelstahl	230 V	L1852A	A2001	A2002	A1020007
	115 V	L1851A			
AD Access Pulverbeschichtet	230 V	L1842A			
	115 V	L1841A			

TEILENUMMERN DER AUSTAUSCHFILTER		
Modell	DeepPleat-Vorfilter	HEPA/Gas-Kombinationsfilter
AD Access	A1030153	A1030154

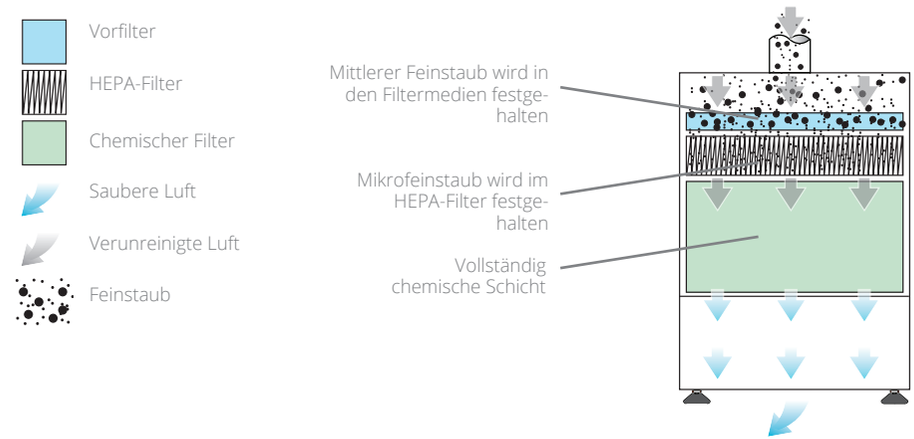
TECHNISCHE DATEN		
	EU	US
Abmessungen (HxBxT)	512 x 320 x 310mm	20,1 x 12,6 x 12,2"
Gehäuseaufbau	Gebürsteter Edelstahl / Pulverbeschichteter Baustahl	Gebürsteter Edelstahl / Pulverbeschichteter Baustahl
Luftstrom / Druck	180 m³/h / 30 mbar	106 cfm / 30 mbar
Elektrische Daten	230 V 1 Ph 50/60 Hz Volllaststrom: 0,9 A /135 W	115 V 50/60 Hz Volllaststrom: 1,2 A /135 W
Geräuschpegel	< 56 dB (Bei normaler Betriebsgeschwindigkeit)	
Gewicht	21 kg	46,3 lbs
Zulassungen	CE	UL

SPEZIFIKATIONEN DES DEEPPLEATVORFILTERS	
Medienoberfläche	Ca. 1,74 m²
Filtermedien	Glasfaser
Filtermedienaufbau	50 mm Maxi Fold-Aufbau mit Gewebeabstandhaltern
Filtereffizienz	F8 (95 % @ 0,9 Mikron)

SPEZIFIKATIONEN DES KOMBINATIONSFILTERS	
HEPA-Filtermedien	Glasfaser
HEPA-Filtermedienaufbau	Maxi Fold-Aufbau mit Gewebeabstandhaltern
Filtergehäuse	Zintec-Baustahl
Behandelte Aktivkohle	Ca. 7 kg
Filtereffizienz	99,997 % @ 0,3 Mikron

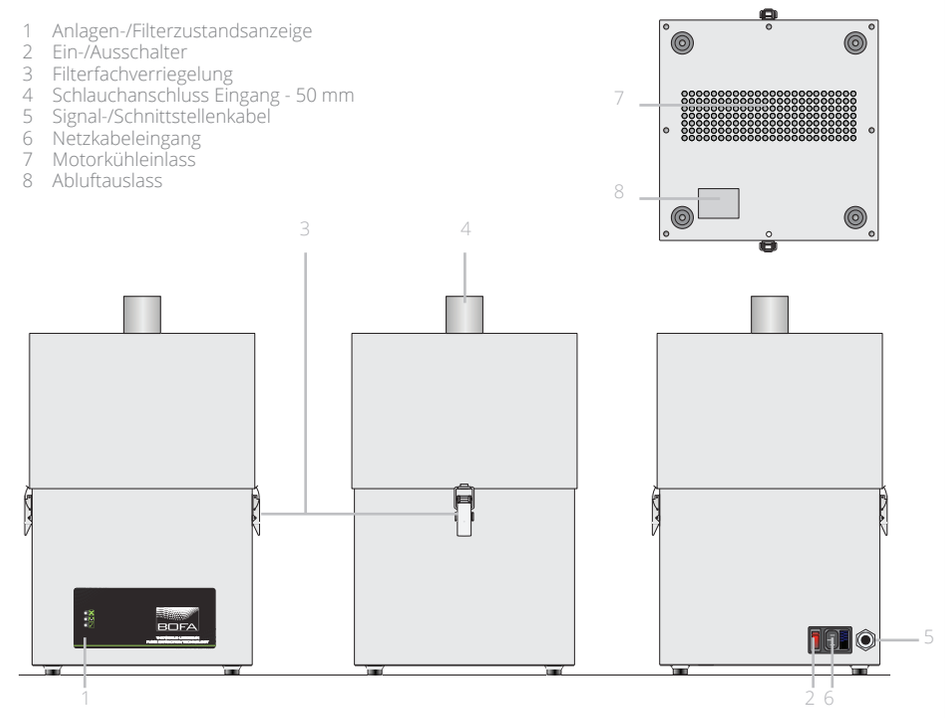
Andere Schlauchsets und Filter sind erhältlich. Alle obigen Anlagen sind mit unseren Standard-Filterkombinationen ausgestattet. Rufen Sie uns bitte für detaillierte Informationen zu spezifischen Anwendungen an. Austauschfilter sollten immer mit der Teilenummer, die auf dem Filter in Ihrer Absauganlage angegeben ist, bestellt werden, um die Lieferung des richtigen Filters sicherzustellen. Das Datenblatt entspricht dem Stand bei Drucklegung.

LUFTSTROM DURCH FILTER



TECHNISCHE DETAILS

- 1 Anlagen-/Filterzustandsanzeige
- 2 Ein-/Ausschalter
- 3 Filterfachverriegelung
- 4 Schlauchanschluss Eingang - 50 mm
- 5 Signal-/Schnittstellenkabel
- 6 Netzkabeleingang
- 7 Motorkühleinlass
- 8 Abluftauslass



AD-Access:6/1/16V:2.5



BOFA INTERNATIONAL LTD

Tel.: +44 (0) 1202 699 444 Fax: +44 (0) 1202 699 446 E-Mail: sales@bofa.co.uk Internet: www.bofa.co.uk

BOFA AMERICAS, INC

Tel.: (618) 205 5007 Fax: (866) 707 2632 E-Mail: sales@bofaamericas.com Internet: www.bofaamericas.com

