



DER WELTMARKTFÜHRER IN
RAUCHABZUGSTECHNOLOGIE

AD 500 iQ

Advantage

Das BOFA's AD 500 iQ-Hochleistungslaserabzugssystem kombiniert extrem große Filterkapazitäten mit hohen Luftstrom- und Luftdruckwerten. Das macht es zur idealen Auswahl für Schwereinsätze, bei denen große Mengen an Feinstaub und gasförmigen organischen Verbindungen erzeugt werden.

Die Leistung wurde nun mit der Einbindung von mehreren neuen Features weiter verbessert. Dazu gehört BOFAs neues iQ-Betriebssystem, das das neue AD 500 iQ zu einem der am weitesten entwickelten Systemen auf dem Markt macht.

Das iQ-System bringt Leistung und Sicherheitsparameter auf ein neues Niveau und stellt sicher, dass Wartung, Ausfallzeiten und Betriebskosten auf ein Minimum gehalten werden.

SERIENAUSSTATTUNG:

- hohe Luftstrom- und Luftdruckwerte
- Gegenstromfiltertechnologie
- DeepPleat DUO-Vorfilter
- kombinierter HEPA-/Gasfilter mit ACF-Technologie
- Filter mit langer Lebensdauer und niedrigen Austauschkosten
- Automatisches Flusskontrollsystem
- Luftstrommessung in Echtzeit
- unabhängige Filterzustandsüberwachung, -anzeige und -warnungen
- kontrastreiche Anzeige
- 'Sicherheits'-Betrieb
- Ferndiagnose über USB

OPTIONALE ZUSATZEINRICHTUNG:

- intelligente Filtertechnologie
- VOC-Gassensor (flüchtige organische Verbindung)
- fernbediente Schaltfläche für Stopp / Start
- Signal für Filteraustausch / Systemfehler
- Schnittstelle mit Hostlaser
- integrierter Kompressor
- Optionale Filtermedien

Das Hochleistungssystem zum Abzug von Laserdampf für die Industriezweige Laserbeschriftung, Laser Coding und Lasergravur.



iQ intelligente Technologie



Mit DeepPleat DUO-Filtertechnologie

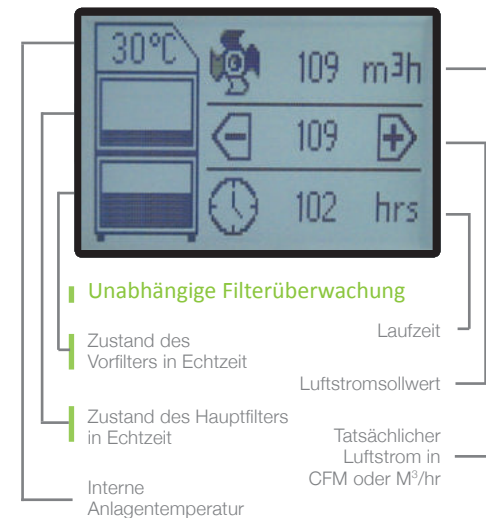


Mit fortgeschrittener Kohlenstofffiltertechnologie



Optionale Smart-Filtertechnologie

Für Hochleistung und lange Lebensdauer der Filter



<http://www.bofa.co.uk/iQOperationSystem.asp>



Schauen Sie sich die iQ-Animation an, die genauestens erklärt, warum das BOFA iQ-Betriebssystem unübertroffene Kontrolle und Datenverwaltung für die Rauchabzugsanlage bietet.

ANLAGEN – TEILENUMMERN			OPTIONEN			
Modell	Span-nung	Teile-Nr.	24V Stopp/Start	Filterwechsel-/Systemfehlersignal	VOC-Überwachung	Eingebauter Kompressor
AD 500 iQ Edelstahl	230V	L0672	A2001	A2002	A2003	A2007
	115V	L0671				
AD 500 iQ pulverbeschichtet	230V	L0662	A2001	A2002	A2003	A2007
	115V	L0661				

AUSTAUSCHFILTER –TEILENUMMERN		
Modell	DeepPleat DUO-Vorfilter	Kombinierter HEPA-/Gasfilter
AD 500 iQ	A1030222	A1030297

TECHNISCHE DATEN		
	230V	115V
Maße (HxLxB)	1197 x 600 x 790mm	47.1 x 23.6 x 31.1"
Gehäuseaufbau	Gebürsteter Edelstahl / pulverbeschichteter milder Stahl	Gebürsteter Edelstahl / pulverbeschichteter milder Stahl
Luftstrom / Luftdruck	550m³/hr / 100mbar	324cfm / 100mbar
Elektrische Daten	230v 1ph 50/60Hz Vollaststrom: 9.5 A / 1.1kw	115v 60/50Hz Vollaststrom: 14.8 A / 1.1kw
Geräuschpegel	< 60dBA*	< 60dBA*
Gewicht	135kgs	298lbs
Zulassungen	CE	CE

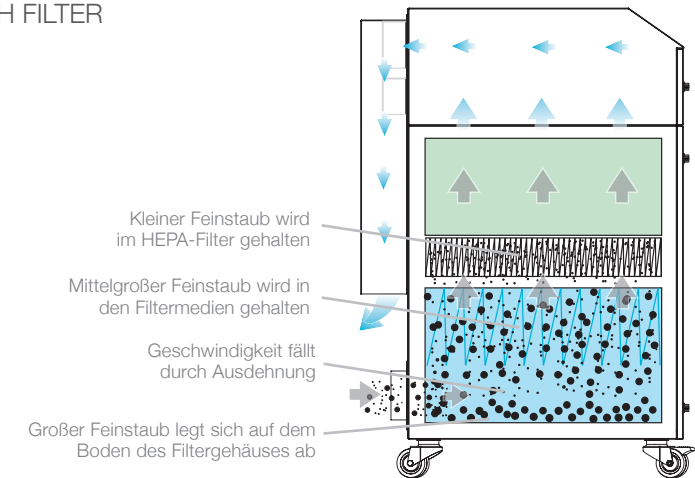
* bei normaler Betriebsgeschwindigkeit.

SPEZIFIKATIONEN ZUM DEEPPLEAT DUO-VORFILTER	
Medienoberflächen-bereich	Ungefähr 30m²
Filtermedien	Glasfaser
Filtermedienaufbau	Maximale Filterkonstruktion mit Gewebeabstandshaltern
Filtergehäuse	milder Zintec-Stahl
Filtereffizienz	F8 (95% @ 0.9 Mikron)

SPEZIFIKATIONEN ZUM DEEPPLEAT DUO-KOMBINATIONSFILTER	
Medienoberflächen-bereich	Ungefähr 7.5m²
HEPA-Filtermedien	Glasfaser
HEPA-Filtermedienaufbau	Maximale Filterkonstruktion mit Gewebeabstandshaltern
Filtergehäuse	milder Zintec-Stahl
Behandelte Aktivkohlefilter	34kgs
Filtereffizienz	99.997% @ 0.3 Mikron

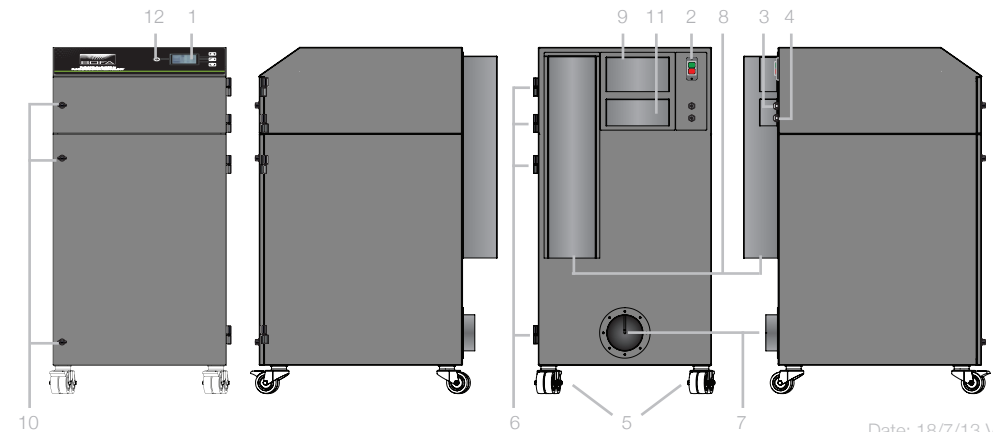
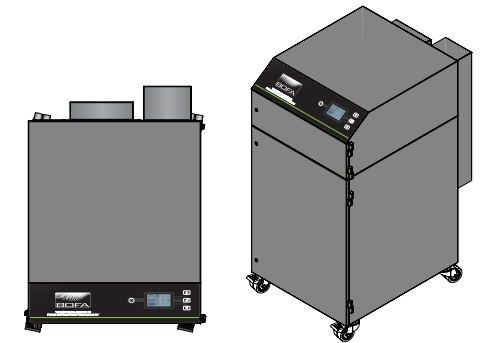
Andere Schlauchsätze und Filter sind verfügbar. Alle genannten Anlagen sind mit unserer standardmäßigen Filterkombination ausgestattet. Rufen Sie uns für Informationen zu spezifischen Anwendungen an. Austauschfilter sollten immer mit der Teilenummer auf den Filtern innerhalb Ihrer Abzugsanlage bestellt werden, um die Zustellung des richtigen Filters sicherzustellen. Das Datenblatt entspricht dem Stand bei Drucklegung.

LUFTSTROM DURCH FILTER



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- iQ-Anzeige
- Ein- / Aus-Schalter
- Stromkabel
- Signal- / Schnittstellenkabel
- Rollen
- Türscharniere
- Zulaufschlauchverbindung - 125mm
- Abgasauslass
- Motor Kühleinlass
- Türverschluss
- Motor Kühlauslass
- Standby-Taste



Date: 18/7/13 V:2.4



BOFA INTERNATIONAL LTD

Tel: +44 (0) 1202 699 444 Fax: +44 (0) 1202 699 446 Email: sales@bofa.co.uk Web: www.bofa.co.uk

BOFA AMERICAS, INC

Tel: (618) 205 5007 Fax: (866) 707 2632 Email: sales@bofaamericas.com Web: www.bofaamericas.com

