

AD 1000 iQ

Avantage

Le système haut de gamme d'extraction au laser AD 1000 iQ de BOFA allie une capacité de filtration particulièrement grande à d'importants débits d'air et de pression ce qui le rend idéal lors d'utilisations intensives avec émission de grandes quantités de particules et de composés organiques gazeux.

Les performances ont été améliorées grâce à l'inclusion du célèbre système d'exploitation iQ de BOFA qui fait du AD 1000 iQ un des systèmes les plus avancés actuellement disponibles.

Le système iQ entraîne les performances et les paramètres de sécurité à un tout autre niveau et permet de s'assurer que la maintenance, les temps d'arrêt et les coûts d'utilisation sont réduits au minimum.

CARACTÉRISTIQUES STANDARD : OPTIONS:

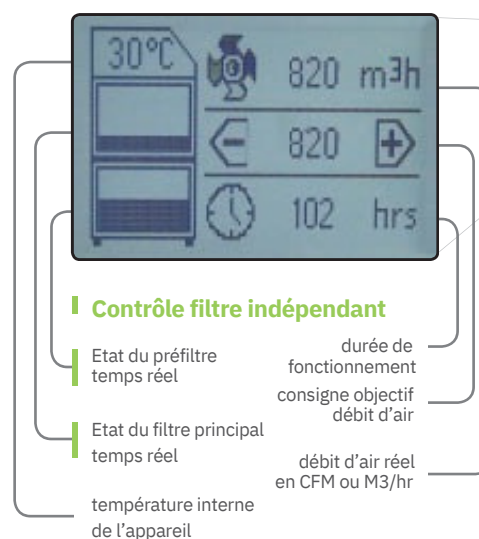
- Système d'exploitation iQ
 - Importants débits d'air et de pression
 - Technologie de filtration inversée
 - Préfiltre DeepPleat DUO
 - Filtre combiné HePA/Gaz incluant la technologie ACF
 - Système contrôle de débit automatique
 - Lecture débit d'air en temps réel
 - Fonctions indépendantes de contrôle, affichage et avertissements
 - sur l'état du filtre
 - Affichage à contraste élevé
 - Mode 'en toute sécurité'
 - Diagnostics à distance via USB
 - Filtres à longue durée de vie, faible coût de rechange
- Capteur COV (Composés Organiques Volatils)
 - Interface de contrôle à distance
 - Signal changement de filtre / défaillance du système
 - Interface avec le laser hôte
 - Compresseur intégré
 - Supports filtrants optionnels

Système laser d'extraction de fumées, haute performance, les industries de marquage, codage et gravure au laser.



Revêtement par poudre

Acier inoxydable



iQ Visionnez l'animation iQ qui explique exactement pourquoi le système d'exploitation iQ BOFA breveté permet un contrôle et une gestion des données de votre extracteur de fumées sans équivalent.

PATENTED TECHNOLOGY Technologie brevetée - Brevet no: GB2 499 812

Pour un rendement supérieur et une longue durée de vie du filtre

RÉFÉRENCES DES PIÈCES			OPTIONS			
Modèle	Voltage	No pièce	24V Arrêt / Marche	Signal remplacement filtre / défaillance système	Contrôle COV	Compresseur intégré
AD 1000 iQ Acier inoxydable	23V	L0772	A2001	A2002	A2003	A2007
	11V	L0771				
AD 1000 iQ Revêtement par poudre	23V	L0762	A2001	A2002	A2003	A2007
	11V	L0761				

RÉFÉRENCES FILTRES DE RECHANGE		
Modèle	Préfiltre DeepPleat DUO	Filtre combiné HePA/Gaz
AD 1000 iQ	A1030222	A1030297

DONNÉES TECHNIQUES		
	230V	115V
Dimensions (HxLxP)	1197 x 600 x 790mm	47.1 x 23.6 x 31.1 pouces
Boîtier	Acier inoxydable brossé / Acier doux enduit par poudre	
Débit d'air / Pression	850m³/hr / 100mbar	500cfm / 100mbar
Données électriques	230v 1ph 50/60Hz Courant pleine charge: 12.8 amps / 2.2kw	115v 60/50Hz Courant pleine charge: 19.5 amps / 2.2kw
Niveau sonore	< 61dBA*	
Poids	140kgs	309 livres
Agréments	CE	

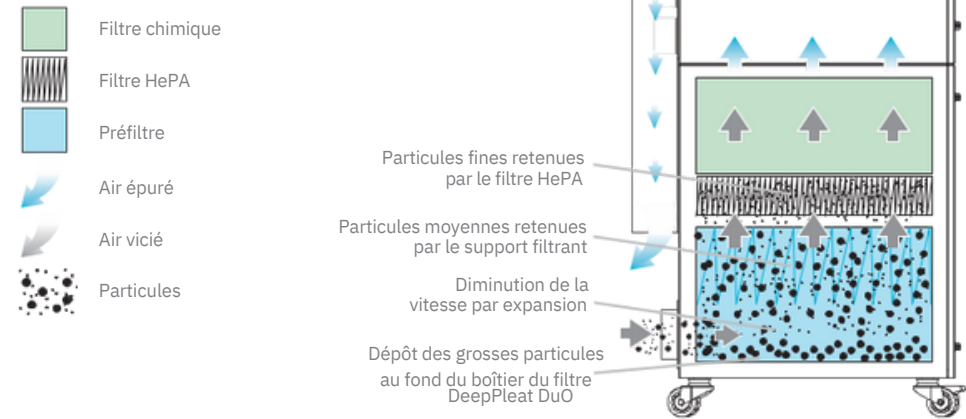
* À vitesse normale.

SPÉCIFICATIONS PRÉFILTRE DEEPPLEAT DUO	
Zone surface filtrante	30m² approx
Support filtrant	Fibre de verre
Construction support filtrant	Construction Pli Maxi avec entretoise de maillage
Boîtier dufiltre	Acier doux Zintec
Efficacité dufiltre	F8 (95% @ 0.9 microns)

SPÉCIFICATIONS FILTRE COMBINÉ HEPA/GAZ	
Zone surface filtrante	7.5m² approx Fibre de verre Construction Pli Maxi
Support filtrant HePA	verre Construction Pli Maxi
Filtre HePA Construction	avec entretoise de maillage
Boîtier du filtre	Zintec Mild Steel
Charbon actif traité	34kgs
Efficacité du filtre	99.997% @ 0.3 microns

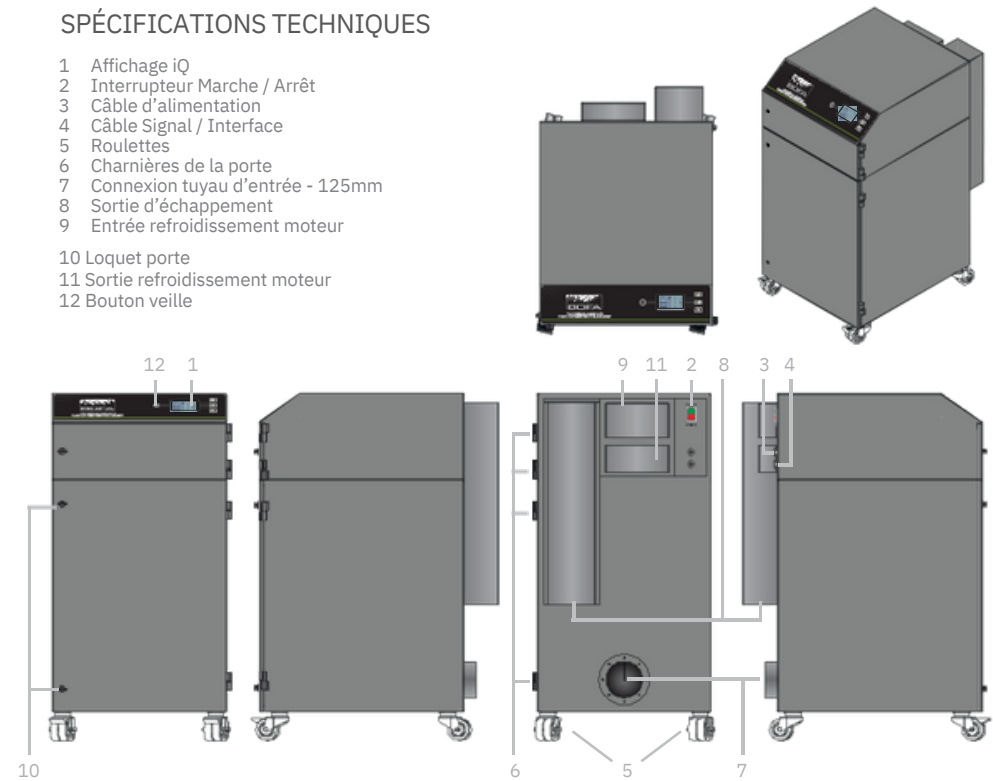
D'autres kits de tuyau et filtres sont disponibles. Tous les appareils ci-dessus sont équipés de combinaisons de filtres standard. Pour des applications particulières, veuillez nous contacter pour plus de renseignements. Lors d'une commande de filtres de rechange, veuillez utiliser la référence du filtre en place dans l'extracteur. Fiche produit à jour au moment de l'impression.

CIRCULATION DE L'AIR À TRAVERS LES FILTRES



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Affichage iQ
- Interrupteur Marche / Arrêt
- Câble d'alimentation
- Câble Signal / Interface
- Roulettes
- Charnières de la porte
- Connexion tuyau d'entrée - 125mm
- Sortie d'échappement
- Entrée refroidissement moteur
- Loquet porte
- Sortie refroidissement moteur
- Bouton veille



Date:13/2/15 V:1



ENGRAV
Distributeur autorisé
09 70 70 79 72 / info@engrav.fr



Engrav SAS au capital social de 6000,00€
39T rue de Chenevières, Zone Industrielle, 54450 Bémamenil, France
RCS Nancy 820246866 TVA intracommunautaire : FR87820246866
SIRET : 82024686600033

