

A Donaldson Company

A WORLD LEADER IN FUME EXTRACTION TECHNOLOGY



Last Updated on 16.04.2021





L'unité d'extraction des fumées de laser AD 2000 iQ intègre une capacité de filtrage inégalée et des performances élevées pour des applications lourdes.

Il est également facile à utiliser, avec une conception facilitant le changement des filtres et un panneau d'affichage des commandes situé au sommet de l'unité.

Le système d'exploitation iQ est protégé par un brevet et a reçu une reconnaissance mondiale pour sa capacité à optimiser les performances de fabrication et la continuité de la production.

La conception de l'AD 2000 iQ permet également une plus grande flexibilité des différentes installations. Différentes configurations d'échappement permettent la recirculation via le panneau arrière ou les systèmes de raccordement des tuyaux ventilés à l'extérieur.

Technology



Système d'exploitation intelligent (iQ)



Pré-filtre DeepPleat DUO



Filtre HEPA



Technologie de contrôle automatique du flux d'air (AFC)



Technologie à flux d'air inversé (RFA)



Technologie avancée de filtre à charbon (ACF)



Technologie brevetée



Plan de service ProTECT



Qualité standard SureCHECK

Caractéristiques principales du AD 2000 iQ

Système d'exploitation iQ

Standard

Technologie de filtre à flux d'air inversé

Standard

Ventilation de flux d'air et d'aspiration de haut débit

Standard

Données du flux d'air en temps réel

Standard

Diagnostic à distance via USB

Standard

2 x Pré-filtre DeepPleat DUO

Standard

Filtre combiné HEPA / gaz intégrant la technologie ACF

Standard

Affichage à contraste élevé

Standard

Avertissements sur l'état des filtres

Standard

Surveillance indépendante de l'état du filtre, affichage et

avertissements

Standard

Contact BOFA at https://bofainternational.com/en/contact/

https://bofainternational.com/en/portal/datasheets/ad-2000-iq-french/















Filtres à longue durée de vie et faible coût de remplacement Standard

Interface arrêt / démarrage à distance Optionnel

Capteur de gaz VOC (composé organique volatil) Optionnel la machine fonctionne en toute sécurité 'Run safe' (les filtres doivent être installés correctement pour que l'unité fonctionne)

Standard

Signal de changement de filtre et d'échec du système Optionnel

Spécifications techniques

- 1. Affichage iQ
- 5. Verrouillage des roulettes
- 9. Panneau avant amovible
- 2. Bouton de veille
- 6. Charnière de porte
- 10 Loquets de porte
- 3. Câble de signal / interface
- **7.** Raccord d'entrée de tuyau 125mm
- 11. Interrupteur March / Arrêt
- 4. Câble d'alimentation
- 8. Connexions de sortie d'échappement (en option)



Flux d'air a travers les filtres



Filtre chimique



Filtre HEPA



Pré filtre



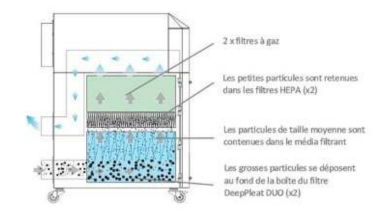
Air pur



Air contaminé



Particules



Données techniques			
	EU		
Dimensions (HxWxD)	1280 x 1360 x 1005mm (50.39 x 53.54 x 39.57")		
Carrosserie	Acier doux enduit de poudre		
Flux d'air / Pression	2500m³/hr / 96mBar (1471cfm / 96mBar)		
Données électriques	(EU) 415v / Three-phase 3~ / 50Hz / 6.6kw / L1, L2, L3 16A - N 28A		
	(USA) 208V / Three-phase 3~ / 60Hz / 6.6kw / L1, L2, L3 20A - N 35A		
Niveau de bruit	< 75dBA (à la vitesse de fonctionnement typique)		
Poids	340kgs (750lbs)		
Certifications	UKCA et CE		

Spécifications du pré-filtre DeepPleat DUO (x2)		
Surface filtrant	30m² approx x 2 (60m²) 322.8 ft² approx x 2 (645.6ft²)	
Média filtrant	Fibre de verre	
Construction du média filtrant	Structure à pliage maxi avec entretoises à sangle	
Boîtier de filtre	Acier doux Zintec	
Efficacité du filtre	95% @ 0.9 microns	
Taille d'entrée	125mm (0.41 ft)	
Taille de la chambre d'abandon de particules	58 litres x 2 (116 litres)	
Taille de pli du média filtrant	200mm x 2 (400mm) 0.65 ft x 2 (1.3ft)	

Spécifications Filtre combiné HEPA / gaz (x2)		
Surface filtrant	15m² (7.5m²) approx 161.4 ft² (80.7 ft²) approx	
Média filtrant HEPA	Fibre de verre	
Construction du média filtrant HEPA	Structure à pliage maxi avec entretoises à sangle	
Boîtier de filtre	Acier doux Zintec	
Charbon actif traité	34kgs (68kgs) 74.8 lbs (149.6 lbs)	
Efficacité du filtre	99.997% @ 0.3 microns	

Numéros des unités				
Modèle	Numéro d'article	24V stop / start	Signal de changement de filtre et d'échec du système	Surveillance VOC
AD 2000 iQ enduit de poudre	L5244	A2001	A2002	A2003

Numéros d'articles des filtres de remplacement				
Modèle	Pack de pré filtres DeepPleat (2)	Pack de filtres combiné HEPA / gaz (2)		
AD 2000 iQ	A1030336	A1030335		

Datasheet correct at time of publishing.

Where applicable, the carbon used in BOFA units is capable of removing a wide range of VOC's, however it is the responsibility of the user to ensure the carbon is suitable for their application. For specific applications, please contact us for details.

Think before you print! Please consider the environment before printing this document.



MJB - 18 avenue du Gué Langlois – 77600 BUSSY ST MARTIN Tel : 01.64.62.68.00 Fax : 01.64.62.70.87 Mail: infoMJB@mjb.fr - www.mjb.fr